

**LAPORAN HARIAN/LOG BOOK**  
**PRAKTIK KERJA PROFESI APOTEKER**  
**DI APOTEK KIMIA FARMA KOPO 75**

Diajukan untuk memenuhi salah satu persyaratan pada  
Program Studi Profesi Apoteker Sekolah Tinggi Farmasi Indonesia

AHMAD RIBYANI, S.FARM.

B 232 003



**SEKOLAH TINGGI FARMASI INDONESIA**  
**PROGRAM STUDI PROFESI APOTEKER**

**2024**

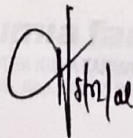
**LEMBAR PENGESAHAN**  
**LAPORAN HARIAN/LOG BOOK**  
**PRAKTIK KERJA PROFESI APOTEKER**  
**DI APOTEK KIMIA FARMA KOPO 75**

AHMAD RIBYANI, S.FARM.

B 232 003

Bandung, 1 September – 30 September 2024

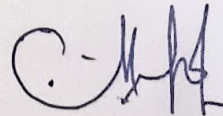
Mengetahui :



**apt. Isti Agnia Lutfiah, S.Farm.**

Pembimbing

Apotek Kimia Farma



**apt. Maria Ulfah, M.Si.**

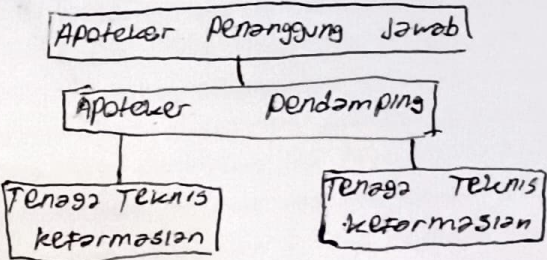
Pembimbing

Sekolah Tinggi Farmasi Indonesia

BULAN SEPTEMBER TAHUN 2024

Hari, Tanggal : Senin, 2 September 2024

Hari ke : 1

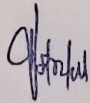
No	Kegiatan	Uraian
	<p>mempelajari Struktur Organisasi di Apotek</p>	<p>Struktur organisasi</p>  <pre> graph TD     A[Apoteker Penanggung Jawab] --&gt; B[Apoteker Pendamping]     B --&gt; C[Tenaga Teknis Keformasian]     B --&gt; D[Tenaga Teknis Keformasian]     </pre> <p>. Tugas SDM di Apotek kimia Farma</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Apoteker Penanggung Jawab Bertanggung jawab sebagai manajer pengelola Apotek, serta mengkoordinasikan dan mengawasi seluruh kegiatan di Apotek kimia Farma Kopo 75.</li> <li>- Apoteker Pendamping Bertanggung jawab mengelola apotek bekerja sama dengan apoteker penanggung jawab, memberi masukan agar apotek makin berkembang, serta melakukan pelayanan kefarmasian</li> <li>- Tenaga Teknis kefarmasian (merchandise) Bertanggung jawab untuk pengaturan dan penempatan produk yang telah ditetapkan pusat, serta promosi produk jadi bagian merchandise harus menata produk semenarik mungkin untuk menarik perhatian pelanggan untuk membeli</li> </ul>

BULAN SEPTEMBER TAHUN 2024

Hari, Tanggal : Senin, 2 September 2024

Hari ke : 1

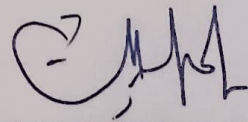
No	Kegiatan	Uraian
		<p>-Tugas teknis kefarmasian (pengadaan) bertanggung jawab untuk proses pengadaan atau surat pesanan. Dasar perencanaan kimia farma sebenarnya berdasarkan level stock di seluruh apotek berdasarkan rata-rata penjualan 90 hari kebelakang dari apotek ke masing-masing. kegiatan proses penentuan jenis dan jumlah sediaan akan dipesan ke PBF untuk memenuhi kebutuhan jangka waktu tertentu. Pengadaan dilakukan secara terpusat oleh bagian pembelian di BM (Business manager). Jadi tugas dari TTK tersebut mengontrol persediaan stock</p>



apt. Isti Agnia Lutfiah, S.Farm.

Preseptor

Apotek Kimia Farma



apt. Maria Ulfah, M.Si.

Preseptor

Program Studi Pendidikan Profesi Apoteker STFI

BULAN SEPTEMBER TAHUN 2024

Hari, Tanggal : Selasa, 03 September 2024

Hari ke- : 2

No	Kegiatan	Uraian
	<p>mempelajari tata letak penyimpanan obat dalam</p>	<div style="display: flex; flex-direction: column; align-items: center;"> <div style="display: flex; justify-content: space-between; width: 100%;"> <span>Generik</span> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; text-align: center; width: 60%;"> <p>1</p> </div> <span>Tetes mata</span> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; width: 100%; margin-top: 10px;"> <span>Hormon</span> <div style="border: 1px solid black; width: 60%; height: 20px;"></div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; width: 100%; margin-top: 10px;"> <span>SSP</span> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; text-align: center; width: 60%;"> <p>2</p> </div> <span>Topikal</span> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; width: 100%; margin-top: 10px;"> <span>Diabetes</span> <div style="border: 1px solid black; width: 60%; height: 20px;"></div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; width: 100%; margin-top: 10px;"> <span>Antibiotik</span> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; text-align: center; width: 60%;"> <p>3</p> </div> <span>vitamin</span> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; width: 100%; margin-top: 10px;"> <span>Energetik</span> <div style="border: 1px solid black; width: 60%; height: 20px;"></div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; width: 100%; margin-top: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; width: 60%; height: 20px;"></div> </div> </div>

No	Kegiatan	Uraian																								
		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%; vertical-align: top;">           Cardio Vaskular             Tipe Lipid             Saluran kemih         </td> <td style="width: 30%; text-align: center; vertical-align: middle;"> <div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 100px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin: 0 auto;"> <span style="font-size: 2em;">4</span> </div> </td> <td style="width: 40%; vertical-align: top;">           Gastro Intestinal             aerosol spray         </td> </tr> <tr> <td style="height: 20px;"></td> <td style="height: 20px;"></td> <td style="height: 20px;"></td> </tr> <tr> <td style="height: 20px;"></td> <td style="height: 20px;"></td> <td style="height: 20px;"></td> </tr> <tr> <td style="vertical-align: top;">           anti alergi             Radang             Saluran pernapasan         </td> <td style="text-align: center; vertical-align: middle;"> <div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 100px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin: 0 auto;"> <span style="font-size: 2em;">5</span> </div> </td> <td style="vertical-align: top;">           Rf Dokter            alergi            (kandungan)         </td> </tr> <tr> <td style="height: 20px;"></td> <td style="height: 20px;"></td> <td style="height: 20px;"></td> </tr> <tr> <td style="height: 20px;"></td> <td style="height: 20px;"></td> <td style="height: 20px;"></td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;">Syrup Gula Keras</td> <td style="width: 50%; text-align: center;">Syrup Antibiotik</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; vertical-align: middle;"> <div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 100px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin: 0 auto;"> <span style="font-size: 2em;">6</span> </div> </td> <td style="text-align: center; vertical-align: middle;"> <div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 100px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin: 0 auto;"> <span style="font-size: 2em;">7</span> </div> </td> </tr> <tr> <td style="height: 20px;"></td> <td style="height: 20px;"></td> </tr> </table>	Cardio Vaskular  Tipe Lipid  Saluran kemih	<div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 100px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin: 0 auto;"> <span style="font-size: 2em;">4</span> </div>	Gastro Intestinal  aerosol spray							anti alergi  Radang  Saluran pernapasan	<div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 100px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin: 0 auto;"> <span style="font-size: 2em;">5</span> </div>	Rf Dokter alergi (kandungan)							Syrup Gula Keras	Syrup Antibiotik	<div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 100px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin: 0 auto;"> <span style="font-size: 2em;">6</span> </div>	<div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 100px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin: 0 auto;"> <span style="font-size: 2em;">7</span> </div>		
Cardio Vaskular  Tipe Lipid  Saluran kemih	<div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 100px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin: 0 auto;"> <span style="font-size: 2em;">4</span> </div>	Gastro Intestinal  aerosol spray																								
anti alergi  Radang  Saluran pernapasan	<div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 100px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin: 0 auto;"> <span style="font-size: 2em;">5</span> </div>	Rf Dokter alergi (kandungan)																								
Syrup Gula Keras	Syrup Antibiotik																									
<div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 100px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin: 0 auto;"> <span style="font-size: 2em;">6</span> </div>	<div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 100px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin: 0 auto;"> <span style="font-size: 2em;">7</span> </div>																									

BULAN SEPTEMBER TAHUN 2024

Hari, Tanggal : Selasa-  
: 03 September 2024

Hari ke- : 2

No	Kegiatan	Uraian
		<p>Tata letak penyimpanan obat dalam berdasarkan <sup>farmakologi</sup> golongan obat seperti antibiotik, analgetik dan sesuai abjad pada box obat yang tersedia terdapat obat dan jika obat masih didalam dus lecer maka obat disimpan pada gudang dibareng. Lemari penyimpanan obat tersebut pada box tersebut juga terdapat kartu kuning yaitu kartu stok yang ditulis saat obat keluar ataupun masuk. Kartu kuning merupakan pengendalian obat secara manual. Selain disistem yang telah diterapkan oleh apotek kimia farma</p>

apt. Isti Agnia Lutfiah, S.Farm.

Preseptor  
Apotek Kimia Farma

apt. Maria Ulfah, M.Si.

Preseptor  
Program Studi Pendidikan Profesi Apoteker STFI

BULAN SEPTEMBER TAHUN 2024

Hari, Tanggal : Rabu, 04 September 2024

Hari ke : 3

No	Kegiatan	Uraian
	<p>Melakukan penataan obat dan barang non obat pada rak depan</p>	<p>Penataan obat dan non obat pada rak depan sesuai kategori dan berdasarkan planogram yaitu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- First Aid</li> <li>- medicine</li> <li>- vitamin dan mineral tab</li> <li>- vitamin sirup</li> </ul> <p>menyesuaikan tata letak obat dengan panduan <sup>(planogram)</sup> sesuai yang diperhatikan yaitu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Rak/shelving sesuai</li> <li>• Jumlah obat/produk sesuai</li> <li>• Price tag dan Logo sale jika ada sale sesuai</li> </ul> <p>Jika ada obat/produk yang tidak ada dipandu<sup>planogram</sup> maka boleh diganti dengan produk yang tidak tercantum tetapi price tag tetap harus sama tetapi diberi label biru yang menandakan obat/produk tersebut tidak ada dan diganti.</p> <p>menyusun dan merapikan semua obat First aid - vitamin dan mineral tab/sirup. menata berdasarkan planogram. Jika barang berlebihan tidak sesuai dengan planogram maka barangnya akan disimpan digudang</p>



No	Kegiatan	Uraian
	<p>mengamati pelaksanaan Swamedikasi</p>	<p>Swamedikasi adalah upaya pengobatan yang dilakukan secara mandiri untuk mengobati gejala sakit atau penyakit tanpa berkonsultasi dengan dokter terlebih dahulu.</p> <p>pada saat swamedikasi yang perlu diperhatikan/ditanyakan : (wwHAM)</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. who (Siapa yang menggunakan obat tsb)? Anak 14 tahun</li> <li>2. what (Apa gejala yang dialami)? Batuk berdahak</li> <li>3. How Long (Berapa lama gejala berlangsung) Baru beberapa hari</li> <li>4. Action (Apa saja yang sudah dilakukan terhadap gejala)? Belum ada tindakan.</li> <li>5. medicine (Obat lain apa yang sedang digunakan)? Belum ada</li> </ol> <p>obat yang disarankan  Nama obat : Obano  Indikasi : meredakan batuk dan melegakan tenggorakan  Aturan pakai : sehari 3x 15 ml - sesudah makan</p>

BULAN SEPTEMBER TAHUN 2024

Hari, Tanggal : Rabu, 04 September 2024

Hari ke- : 3

No	Kegiatan	Uraian
	Menginput data Serapan dokter	menginput data serapan dokter berfungsi untuk mengetahui berapa banyak jumlah pasien yang ke dokter kemudian berapa banyak pasien yang menebus obat di KF tempat praktik dokternya. sehingga dapat dilihat dan dihitung keuntungan <sup>omzet</sup> yang bisa didapatkan apoteker.

apt. Isti Agnia Lutfiah, S.Farm.

Preseptor

Apotek Kimia Farma

apt. Maria Ulfah, M.Si.

Preseptor

Program Studi Pendidikan Profesi Apoteker STFI

BULAN SEPTEMBER TAHUN 2024

Hari, Tanggal : Kamis, 05 September 2024

Hari ke : 4

No	Kegiatan	Uraian
	<p>melakukan penataan barang non obat pada rak depan</p>	<p>Penataan barang non obat pada rak depan sesuai dengan kategori berdasarkan Planogram yaitu :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Baby and child care</li> <li>- Personal care</li> <li>- Oral care</li> <li>- Food and snack</li> <li>- Topikal</li> <li>- Serta tempat alat kesehatan dan Bmhp</li> </ul> <p>Adapun produk-produk atau brand yang bekerja sama yaitu seperti Sea Quil- Black mores- Nutrimaxx dan lainnya penataan obat di rak depan sesuai dengan aturan yang telah ditetapkan oleh pusat- harus sesuai tata letak dan jumlahnya serta price tag yang sesuai jika tidak ada diskon, price tag berwarna <del>hijau</del><sup>FFA</sup>. Jika ada diskon price tag berwarna kuning ditara juga logo sale jika diskon dibawah 30%. Jika lebih dari 30% Big sale. dan bila ada obat di tetapkan tetapi stok tidak ada di paten maka diisi dengan produk lain yang sesuai kategori.</p>

No	Kegiatan	Uraian
	<p>Pengarsipan resep harian</p> <p>melayani dan menyiapkan obat serta melakukan pila</p>	<p>arsip resep dilakukan setiap hari, arsip resep disusun tujuannya agar mempermudah ketika memerlukan resep yang diinginkan karena tersusun setiap hari. arsip resep dibolongi dan dan diberi Label.</p> <p>R/HI-bone x</p> <p>Si dd 1</p> <p>maltiron plus x</p> <p>Si dd 1</p> <p>Preabor smg xv</p> <p>Sz dd 1</p> <p>Hal yang dilakukan pertama yaitu membaca resep lalu melihat stock obat yang tersedia pada sistem serta biaya tebus obat tersebut. Jika ada resep yang tidak terbaca atau keliru atau stock obat habis maka dikonfirmasi ke dokter terlebih dahulu. Jika sudah dikonfirmasi biaya ke pasien biasanya ada pasien yang langsung tebus semua atau ada yang hanya ambil setengahnya. Jika diambil setengah maka dilakukan pembaruan dan menyiapkan obat serta membuat copy resep yang ditulis langsung oleh pegansi yang bertugas. Jika obat ditebus semua obat langsung disiapkan diambil dari tempat penyimpanan obat dengan jumlah yang sesuai dengan resep dokter</p>

BULAN SEPTEMBER TAHUN 2024

Hari, Tanggal : Kamis, 05 September 2024

Hari ke : 4

No	Kegiatan	Uraian
		<p>Cek ulang lagi jumlah dan untuk steps obat Ibu Pemberian etiket lalu lakukan PIO dan konfirmasi resep memanggil nama pasien jika pasien mendekati lakukan PIO. Ibu ini ada 3 obat yang diresepkan dokter:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>ohi-bone</i> diminum sehari <del>setu</del> sekali 1 tablet pada pagi hari setelah makan. Fungsinya membantu pertumbuhan tulang pada janin</li> <li>• <i>maliron plus</i> diminum sehari sekali 1 tablet pada pagi hari setelah makan. Fungsinya untuk mencegah kekurangan zat besi dan vitamin B pada Ibu hamil.</li> <li>• <i>preabar</i> diminum sehari 2 kali 1 tablet sesudah makan pagi dan malam. Fungsinya mencegah permasalahan prematur.</li> </ul> <p>menanyakan kembali: apakah ada yang ingin ditanyakan - terima kasih semoga sehat selalu</p>

apt. Isti Agnia Lutfiah, S.Farm.

Preseptor

Apotek Kimia Farma

apt. Maria Ulfah, M.Si.

Preseptor

Program Studi Pendidikan Profesi Apoteker STFI

BULAN SEPTEMBER TAHUN 2024

Hari, Tanggal : Jumat. 06 September 2024

Hari ke- : 5

No	Kegiatan	Uraian
	<p>Melakukan Dispensing Serta melakukan PIO</p>	<p>R/ kalgestin 200mg NO XV 001</p> <hr/> <p>R/ Folavicip NO XV 100</p> <hr/> <p>Nama : widro umur : - perempuan / <del>umur</del> - tahun</p> <p>Hal yang perlu diperhatikan setelah pasien menebus obat dan mengambil semua obat yang diresepkan kemudian ambil obat sesuai dengan jumlah diresep kalgestin 15 tablet dan folavicip 15 tablet. kemudian obat dimasukkan ke plastik klip setelah dicek kembali oleh Apoteker atau TTK yang bertugas lalu diberikan etiket lakukan PIO dan konfirmasi resep memanggil nama pasien jika pasien mendekati lakukan PIO. Idealnya juga ditanyakan umur serta alamat.</p> <p>Ini ada 2 obat yang diresepkan dokter : kalgestin diminum sehari sekali. 1 tablet pada malam hari setelah makan fungsinya untuk meningkatkan kondurgen</p>

BULAN SEPTEMBER TAHUN 2024

Hari, Tanggal : Jumat, 06 September 2024

Hari ke : 5

No	Kegiatan	Uraian
	<p>mengisi stok kosong pada obat di dalam dan rak depan</p> <p>melengkapi price tag</p>	<p>• Folatecap diminum sehari sekali 1 tablet pada pagi hari setelah makan fungsinya untuk memenuhi kebutuhan asam folat pada saat hamil. menanyakan kembali apakah pasien <sup>pasien</sup> terima kasih semoga sehat selalu</p> <p>melihat obat-obat atau produk yang telah berkurang, dilengkapi stok tersebut dengan menambah stok yang ada di buffer stok</p> <p>pada saat perubahan planogram barang tidak sesuai dengan price tag nya dan ada beberapa perubahan harga serta promo sehingga price tag perlu di print ulang untuk diperbaharui. agar tidak membingungkan pasien ketika melihat obat dan non obat dengan harganya.</p>

apt. Isti Agnia Lutfiah, S.Farm.

Preseptor

Apotek Kimia Farma

apt. Maria Ulfah, M.Si.

Preseptor

Program Studi Pendidikan Profesi Apoteker STFI

BULAN SEPTEMBER TAHUN 2024

Hari, Tanggal : Sabtu, 07 September 2024

Hari ke : 6

No	Kegiatan	Uraian
	<p>menerima obat- mengecek faktur. serta cap Apotek</p>	<p>menerima obat yang datang dari PBF (Pedagang Besar Farmasi), dengan mengecek faktur, yang harus diperhatikan dalam mengecek faktur yaitu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• mengecek kesesuaian jenis dan jumlah obat antara barang dan surat pesanan</li> <li>• mengecek keadaan fisik barang</li> <li>• cek Nomor Batch, NIE, dan ED nya.</li> </ul> <p>Setelah mengecek faktur jika sudah sesuai lalu meminta tanda tangan kepada Apoteker atau TTK yang sedang jaga lalu cap apotek. Jika barang tidak sesuai bisa langsung ditetap saat itu juga.</p> <p>Barang yang sudah dicek dan sesuai langsung <del>di</del><sup>langsung</sup> dipajang dirak atau langsung disimpan pada gudang sesuai tanggal kedaluwarsanya</p>
	<p>mengisi stok kosong pada obat di dalam dan dirak depan</p>	<p>melihat obat-obat atau produk yang telah berkerang, dilengkapi stok tersebut dengan menambah stok yang ada di buffer stock</p>



No	Kegiatan	Uraian
	<p>Pelaksanaan Swamedikasi obat keras</p>	<p>Swamedikasi adalah upaya pengobatan yang dilakukan secara mandiri untuk mengobati gejala sakit atau penyakit tanpa berkonsultasi dengan dokter terlebih dahulu.</p> <p>Pada saat swamedikasi yang perlu diperhatikan/ditanyakan: (LWHTAM)</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. who (Siapa yang menggunakan obat tersebut) ? Anak umur 9 tahun</li> <li>2. what (Apa gejala yang dialami) ? - Alergi kulit merah, dan gatal - tidak ada demam - Alergi diambatkan makanan</li> <li>3. How Long (Berapa lama gejala berlangsung) ? - 1 hari yang lalu</li> <li>4. Action (Apa saja yang sudah dilakukan pada gejala alergi) ? - <del>Belum</del> ada di kasih badan salecil</li> <li>5. medicine (obat apa yang sudah digunakan) ? - Belum ada obat yang disarankan Nama obat: Cerini (Cetirizine) Dosis : 5 ml / 5 mg . Cetirizine Aturan pakai : Sehari 2x 5ml - sesudah makan bila perlu</li> </ol>

BULAN SEPTEMBER TAHUN 2024

Hari, Tanggal : Sabtu, 07 September 2024

Hari ke : 6

No	Kegiatan	Uraian
		<p>Indikasi : meredakan gejala-gejala alergi</p> <p>Efek samping : mengantuk, <del>hindi</del></p> <p>Cara penyimpanan : Simpan pada suhu ruang dan jangan terkena sinar matahari langsung.</p> <p>Terapi Non - Farmakologi :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Hindari makanan yang menyebabkan pemicu timbulnya alergi</li><li>- Cuci tangan sebelum dan sesudah beraktivitas.</li><li>- konsumsi buah dan sayur yang cukup untuk meningkatkan imunitas.</li></ul>

apt. Isti Agnia Lutfiah, S.Farm.

Preseptor

Apotek Kimia Farma

apt. Maria Ulfah, M.Si.

Preseptor

Program Studi Pendidikan Profesi Apoteker STFI

BULAN SEPTEMBER TAHUN 2024

Hari, Tanggal : Senin - 09 September 2024

Hari ke- : 7

No	Kegiatan	Uraian
	mengisi stok kosong pada obat dalam dan rak depan	melihat obat-obat atau produk yang telah berkurang, dilengkapi stok tersebut dengan menambah stok yang ada di buffer stock
	melakukan pergantian Price tag	Obat/Produk yang tidak ada di Plakogram maka boleh diganti dengan produk yang tidak tercantum tetapi price tag tetap harus sama tetapi diberi label biru yang menandakan obat/produk tersebut tidak ada dan diganti.
	menginput data Serapan dokter	menginput data serapan dokter berfungsi untuk mengetahui berapa banyak jumlah pasien yang ke dokter kemudian berapa banyak pasien yang menebus obat di KF tempat praktik dokternya. Sehingga dapat dilihat dan dihitung keuntungan yang bisa didapatkan apater

No	Kegiatan	Uraian
	Melakukan Dispensing Serta melakukan PIO	<p>R/ kalgestin 200mg NO XV 0-0-1</p> <hr/> <p>R/ Folovicap NO XXX S2 ddi</p> <hr/> <p>Nama : melani umur : - perempuan / <del>laki</del></p> <p>Hal yang perlu diperhatikan setelah pasien menebus obat dan mengambil semua obat yang diresepkan kemudian ambil obat sesuai dengan jumlah diresep kalgestin 15 tablet dan Folovicap 30 tablet. kemudian obat dimasukkan ke plastik klip setelah dicek kembali oleh apoteker atau TTK yang bertugas lalu diberikan E-Tiket lakukan PIO dan konfirmasi resep memanggil nama pasien jika pasien mendekati lakukan PIO. <del>Idet</del> juga ditanyakan umur serta alamat. Ibu ini ada 2 obat yang diresepkan dokter :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• kalgestin diminum sehari sekali. 1 tablet pada malam hari setelah makan fungsinya untuk menguatkan kandungan.</li> </ul>

BULAN SEPTEMBER TAHUN 2024

Hari, Tanggal : senin, 09 September 2024

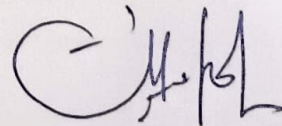
Hari ke- : 8

No	Kegiatan	Uraian
		<p>• Folicap diminum sehari <del>setiap</del> 2x 1 tablet pada pagi dan malam hari setelah makan fungsinya untuk memenuhi kebutuhan asam folat pada saat hamil. menanyakan kembali ke pasien apakah ada yang ingin ditanyakan. Terima kasih Semoga Sehat selalu</p>



apt. Isti Agnia Lutfiah, S.Farm.

Preseptor  
Apotek Kimia Farma



apt. Maria Ulfah, M.Si.

Preseptor  
Program Studi Pendidikan Profesi Apoteker STFI

BULAN SEPTEMBER TAHUN 2024

Hari, Tanggal : Selasa - 10 September 2024

Hari ke- : 9

No	Kegiatan	Uraian
	<p>menginput data Serapan dokter</p>	<p>menginput data Serapan dokter berfungsi untuk mengetahui berapa banyak jumlah pasien yang ke dokter kemudian berapa banyak pasien yang menebus obat di Kf tempat praktik dokternya.</p>
	<p>pengarsipan resep harian</p>	<p>arsip resep dilakukan setiap hari arsip resep disusun tujuannya agar mempermudah ketika memerlukan resep yang diinginkan karena tersusun setiap hari. arsip resep dibolongi dan diberi label.</p>
	<p>mengambil obat dari kimia Farmasi Cabang Lain dan menerima obat serta mengecek Faktur</p>	<p>pada saat mau mengambil barang obat harus menyerahkan SP (Surat Pesanan) - kemudian ambil obat pastikan obatnya sesuai dengan SP. Lalu cek Faktur - yang harus diperhatikan dalam mengecek faktur yaitu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• mengecek kesesuaian jenis dan jumlah obat antara barang dan SP</li> <li>• mengecek keadaan Fisik barang</li> <li>• cek Nomor Batch - NIE - dan ED no</li> <li>• cek alamat tujuan Faktur</li> </ul>

BULAN SEPTEMBER TAHUN 2024

Hari, Tanggal : Selasa - 10 September 2024

Hari ke- : 9

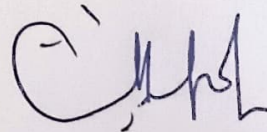
No	Kegiatan	Uraian
		Setelah mengecek faktur jika sudah selesai lalu barang yang sudah sesuai langsung dipotong dirak atau langsung disimpan pada gudang sesuai tanggal kadaluarsa.



apt. Isti Agnia Lutfiah, S.Farm.

Preseptor

Apotek Kimia Farma



apt. Maria Ulfah, M.Si.

Preseptor

Program Studi Pendidikan Profesi Apoteker STFI

BULAN SEPTEMBER TAHUN 2024

Hari, Tanggal : Rabu, 11 September 2024

Hari ke- : 10

No	Kegiatan	Uraian
	<p>Pengarsipan resep harian</p> <p>melengkapi price tag</p>	<p>arsip resep dilakukan setiap hari arsip resep disusun tujuannya agar mempermudah ketika memerlukan resep yang diinginkan karena tersusun setiap hari- arsip resep dibalangi dan diberi label sesuai bulan.</p> <p>Pada saat perubahan planogram banyak barang tidak sesuai dengan price tag nya dan ada beberapa perubahan harga serta promo sehingga price tag perlu diprint ulang untuk diperbaharui- agar tidak membingungkan pasien ketika melihat obat dan non obat dengan harganya.</p>



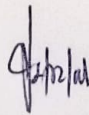
No	Kegiatan	Uraian
	<p>Melayani dan menyiapkan obat serta melakukan PIO</p>	<p>R/ Preabar      NO xxx  S2 ddi</p> <hr/> <p>R/Ditriovit 1000mg NO . xxx  S2 ddi</p> <hr/> <p>R/Folavicap      NO . xv  1-0-0</p> <hr/> <p>Nama : Ramliyah  umur : -  BB : -</p> <p>Hal yang perlu diperhatikan setelah pasien menebus obat dan mengambil semua obat yang diresepkan kemudian ambil obat sesuai dengan jumlah diresep preabar 30 tab , Ditriovit 1000mg 30 tab dan folavicap 15 tab kemudian obat dimasukkan ke plastik klip setelah dicek kembali oleh apoteker atau TTK yang bertugas lalu diberikan E-tiket lakukan PIO dan konfirmasi resep memanggil nama pasien jika pasien mendekati lakukan PIO. Idealnya juga ditanyakan umur serta alamat. Ibu ini ada 3 obat yang diresepkan dokter:  - preabar diminum sehari 2 kali  1 tablet sesudah makan pagi dan malam. Fungsinya mencegah persalinan prematur</p>

BULAN SEPTEMBER TAHUN 2024

Hari, Tanggal : Rabu, 11 September 2024

Hari ke- : 10

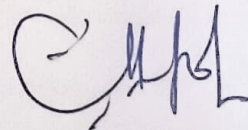
No	Kegiatan	Uraian
		<p>• DITMIVIT diminum sehari 2 kali 1 tablet sesudah makan pagi dan malam. Fungsinya untuk vitamin D.</p> <p>• FOLAVICAP diminum sehari sekali 1 tablet pada pagi hari setelah makan fungsinya untuk memenuhi kebutuhan asam folat pada saat hamil.</p> <p>menanyakan kembali apakah pasien sudah mengerti.</p> <p>Terima kasih semoga sehat selalu</p>



apt. Isti Agnia Lutfiah, S.Farm.

Preseptor

Apotek Kimia Farma



apt. Maria Ulfah, M.Si.

Preseptor

Program Studi Pendidikan Profesi Apoteker STFI

BULAN SEPTEMBER TAHUN 2024

Hari, Tanggal : Kamis, 12 September 2024

Hari ke- : 11

No	Kegiatan	Uraian
	mengisi stok kosong pada obat dalam dan rak depan	Melihat obat-obat atau produk yang telah berkurang - dilengkapi stok tersebut dengan menambah stok yang ada di buffer stock.
	menginput data Serapan dokter	menginput data serapan dokter berfungsi untuk mengetahui berapa banyak jumlah pasien yang ke dokter kemudian berapa banyak pasien yang menebus obat di klinik farmasi tempat praktik dokternya. Sehingga dapat dilihat dan dihitung keuntungan yang bisa didapatkan apoteker.
	Pengarsipan resep harian	arsip resep dilakukan setiap hari arsip resep disusun tujuannya agar mempermudah ketika memerlukan resep yang diinginkan karena tersusun setiap hari. arsip resep dibalok, dan diberi label

BULAN SEPTEMBER TAHUN 2024

Hari, Tanggal : Kamis, 12 September 2024

Hari ke : 11

No	Kegiatan	Uraian
	meracik sediaan krim. (Garned urea 10% - melanox ES)	<ol style="list-style-type: none"><li>1. apoteker menyiapkan krim sesuai dengan permintaan resep</li><li>2. petugas apoteker melihat kesesuaian dosis obat dengan bentuk sediaan</li><li>3. membersihkan alat dan menyalakan alat untuk meracik sediaan</li><li>4. Setelah semua sudah siap campurkan sediaan krim pada mortar dan gerus sampai homogen.</li><li>5. masukkan kedalam pat yang sudah disiapkan.</li></ol>

apt. Isti Agnia Lutfiah, S.Farm.

Preseptor

Apotek Kimia Farma

apt. Maria Ulfah, M.Si.

Preseptor

Program Studi Pendidikan Profesi Apoteker STFI

BULAN SEPTEMBER TAHUN 2024

Hari, Tanggal : Jumat - 13 September 2024

Hari ke- : 12

No	Kegiatan	Uraian
	<p>menginput data Serapan dokter</p>	<p>menginput data serapan dokter berfungsi untuk mengetahui berapa banyak jumlah pasien yang ke dokter kemudian berapa banyak <del>jumlah</del> jumlah pasien yang menebus obat di tempat praktik dokternya. Sehingga dapat dilihat dan dihitung keuntungan yang bisa didapatkan apotek</p>
	<p>mengambil obat dari PBF ke Kimia Farma cabang lain dan menerima obat serta mengecek Faktur</p>	<p>pada saat mau mengambil barang/ obat harus menyerahkan SP (Surat Pesanan). kemudian ambil obat pastikan obatnya sesuai dengan SP. Lalu cek Faktur yang harus diperhatikan dalam mengecek Faktur yaitu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• mengecek kesesuaian jenis dan jumlah obat antara barang dan SP.</li> <li>• mengecek keadaan fisik barang</li> <li>• cek nomor batch, NIE, dan ED nya.</li> <li>• mengecek alamat tujuan</li> </ul>

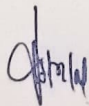
No	Kegiatan	Uraian
	<p>melakukan Dispensing serta melakukan PIO</p>	<p>R/ Diaformin XR 500mg NO. XXX 1-0-0</p> <hr/> <p>R/ Proster NO. XXX 0-0-1</p> <hr/> <p>Nama: ELA Umur: -</p> <p>Hal yang perlu diperhatikan setelah pasien menebus obat dan mengambil semua obat yang diresepkan kemudian ambil obat sesuai dengan jumlah diresep Diaformin 30 tab dan Proster 30 tab kemudian obat dimasukkan keplastik klip setelah dicek kembali oleh apoteker atau TTK yang bertugas Lalu diberikan E-tiket Lakukan PIO dan konfirmasi resep memanggil nama pasien jika pasien mendekati lakukan PIO. Idealnya juga ditanyakan umur serta alamat. Ibu ini ada 2 obat yang diresepkan dokter:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Diaformin XR 500mg dengan kandungan metformin 500mg diminum sehari sekali 1 tablet sesudah makan. Fungsinya meningkatkan sel telur sedang etan samping yang timbul hipoglikemik.</li> </ul>

BULAN SEPTEMBER TAHUN 2024

Hari, Tanggal : Jumat - 13 September 2024

Hari ke- : 12

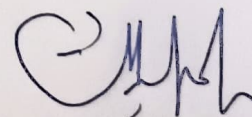
No	Kegiatan	Uraian
		<p>• Prostar diminum sekali sekali 1 tab setelah makan malam. Fungsinya untuk menginduksi aborsi, meluruhkan</p> <p>Simpan obat pada suhu ruang dan jauhkan dari jangkauan anak- anak</p> <p>menantikan kembali kepasien ada yang ingin ditanyakan.</p> <p>Terima kasih semoga sehat selalu</p>



apt. Isti Agnia Lutfiah, S.Farm.

Preseptor

Apotek Kimia Farma



apt. Maria Ulfah, M.Si.

Preseptor

Program Studi Pendidikan Profesi Apoteker STFI

BULAN SEPTEMBER TAHUN 2024

Hari, Tanggal : Sabtu - 14 September 2024

Hari ke- : 13

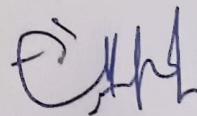
No	Kegiatan	Uraian
	menginput barang yang ED dekat	melihat produk susu yang tanggal ED sudah dekat. PRB khusus susu dapat di retur jika ED minimal 3 bulan. Barang diinput, di catat nomor batch, tanggal ED serta melampirkan faktur dari barang tersebut. Nanti sales akan ke apoteker, mengambil barang retur jika disetujui. [redacted] [redacted] gabungan [redacted] pesan-pesan yang diminta



apt. Isti Agnia Lutfiah, S.Farm.

Preseptor

Apotek Kimia Farma



apt. Maria Ulfah, M.Si.

Preseptor

Program Studi Pendidikan Profesi Apoteker STFI



BULAN SEPTEMBER TAHUN 2024

Hari, Tanggal : Senin, 15 September 2024

Hari ke- : 14

No	Kegiatan	Uraian
	menerima obat. mengecek Faktur	<p>menerima obat yang datang dari PBF (Pedagang Besar Farmasi).</p> <p>dengan mengecek faktur yang harus diperhatikan dalam mengecek faktur yaitu :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• mengecek kesesuaian jenis dan jumlah obat antara barang dan surat pesanan</li><li>• mengecek keadaan fisik barang</li><li>• cek nomor batch, ME dan ED nya</li></ul> <p>Setelah mengecek faktur jika sudah sesuai lalu meminta tanda tangan kepada apoteker atau TTK yang sedang jaga lalu cap apoteker. Jika barang tidak sesuai bisa langsung diretur saat itu juga.</p> <p>Barang yang sudah dicek dan sesuai langsung dipajang di rak atau langsung disimpan pada gudang sesuai tanggal kadaluarsa.</p>

No	Kegiatan	Uraian
	<p>Penjelasan materi pengelolaan Sediaan Farmasi, Alkes dan Bahan Medis Habis Pakai (BMHP)</p>	<p>Berdasarkan permenkes 73 tahun 2016 "Tentang Standar Pelayanan Kefarmasian di Apotek"</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- perencanaan</li> <li>- pengadaan</li> <li>- penerimaan</li> <li>- penyimpanan</li> <li>- pemusnahan</li> <li>- pengendalian</li> <li>- pencatatan dan pelaporan</li> </ul> <p>1. perencanaan</p> <p>perencanaan merupakan tahap awal untuk menetapkan jenis serta jumlah Sediaan Farmasi, Alkes dan BMHP yang sesuai dengan kebutuhan</p> <p>Alur perencanaan di kimia farmasi</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- persiapan <ul style="list-style-type: none"> <li>• pastikan komoditas disusun perencanaan</li> <li>• disusun daftar spesifik mengenai Sediaan Farmasi, Alkes, BMHP</li> <li>• perhatikan waktu yang dibutuhkan, mengestimasi periode pengadaan, mengestimasi safety stock dan <del>LT</del></li> </ul> </li> <li>+ pengumpulan data - dengan metode konsumsi dilihat dari 3 bulan sebelumnya</li> <li>- Penetapan jenis dan jumlah sediaan Farmasi, Alkes dan BMHP</li> <li>- Evaluasi perencanaan</li> <li>- Revisi perencanaan jika ada</li> <li>- Jika Apotek bekerjasama dgn BRS diwajibkan untuk mengirim Rko yang sudah disetujui oleh pimpinan apotek melalui Aplikasi E-maner</li> </ul> <p>Metode perhitungan kebutuhan metode konsumsi didasarkan pada data konsumsi sediaan farmasi.</p> <p>Rumus: <math>A = (B + C + D) - E</math></p>

No	Kegiatan	Uraian
		<p>A = Rencana Pengadaan      D = Lead time  B = Pemakaian Rata-rata      E = Sisa Stock  C = Buffer Stock</p> <p>• metode morbiditas  Perhitungan kebutuhan obat berdasarkan pola penyakit</p> <p>Alur metode morbiditas</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. mengumpulkan data yang diperlukan <ol style="list-style-type: none"> <li>a. perkiraan jumlah populasi</li> <li>b. pola morbiditas penyakit</li> </ol> </li> <li>2. menghitung kebutuhan jumlah sediaan farmasi - Rumus: Jumlah kasus X Jumlah obat sesuai pedoman pengobatan dasar.</li> <li>3. metode proxy consumption  metode perhitungan kebutuhan obat menggunakan data kejadian penyakit, konsumsi obat, permintaan, atau penggunaan dan/atau pengeluaran obat dari apoteker yang memiliki sistem pengelolaan dan mengekstrapolasikan konsumsi tingkat kebutuhan berdasarkan cakupan populasi tingkat layanan yang diberikan.</li> </ol> <p>2. Pengadaan  pengadaan harus memperhatikan hal-hal sebagai berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- PBF yang memiliki IZIN</li> <li>- ALKES dan BMHP pengalir yang sudah ada IZIN</li> <li>- Terjaminnya keastlian, legalitas</li> <li>- Tepat waktu</li> <li>- Dokumen terkait sediaan farmasi mudah ditelusuri</li> <li>- Sediaan farmasi - ALKES - BMHP lengkap sesuai dengan perencanaan</li> </ul>

BULAN SEPTEMBER TAHUN 2024

Hari, Tanggal : Senin, 16 September 2024

Hari ke- : 14

No	Kegiatan	Uraian
		<p>Alur pengadaan obat di Apotek Kimia Farma</p> <p>IT dan Tim pengadaan mengolah data history penjualan produk perapatek dengan riwayat 90 hari penjualan</p> <p>↓</p> <p>Tim pengadaan mengolah data dan membagi pesanan berdasarkan PBF/Vendor</p> <p>↓</p> <p>Daftar kebutuhan barang (DKB) dikirim oleh tim PBF</p> <p>↓</p> <p>PBF membuat faktur sesuai dan SP</p> <p>↓</p> <p>PBF mengirimkan barang ke Apotek</p> <p>SP asli yang sudah di tanda tangan oleh phm diberikan saat pengiriman barang oleh PBF ke Apotek.</p> <p>Surat Pesanan (SP) dikirim di apotek - terbentuk di Apk pas ↓ SP ditetap-cap dan di TTD oleh phm</p>

apt. Isti Agnia Lutfiah, S.Farm.

Preseptor

Apotek Kimia Farma

apt. Maria Ulfah, M.Si.

Preseptor

Program Studi Pendidikan Profesi Apoteker STFI

BULAN SEPTEMBER TAHUN 2024

Hari, Tanggal : Selasa - 17 September 2024

Hari ke- : 15

No	Kegiatan	Uraian
	<p>mengisi Stok kosong pada obat dalam</p> <p>menginput data serapan dokter</p>	<p>melihat obat - obat atau produk yang telah berkurang. dilengkapi Stok tersebut dengan menambah Stok yang ada di buffer Stok.</p> <p>menginput data serapan dokter berfungsi untuk mengetahui berapa banyak jumlah pasien yang ke dokter kemudian berapa banyak pasien yang menebus obat di kimia Farma tempat praktik dokternya. Sehingga dapat dilinau dan dihitung keuntungan yang bisa didapatkan apaten.</p>

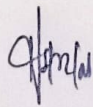
No	Kegiatan	Uraian
	<p>Penjelasan materi Lanjutan pengelolaan Sediaan Farmasi.</p>	<p>3. Penerimaan</p> <p>Penerimaan Sediaan Farmasi di Apoteker harus dilakukan oleh Apoteker. Bila berhalangan bisa didelegasikan dilengkapi surat pendelegasian kepada tenaga kefarmasian oleh apoteker pemegang SIA.</p> <p>Pemeriksaan sediaan farmasi yang dilakukan meliputi :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. kondisi kemasan termasuk segel-label penandaan dalam keadaan baik</li> <li>2. kesesuaian nama-bentuk-kekuatan sediaan obat. Isi kemasan antara arsip surat pesanan dgn obat yg diterima</li> <li>3. kesesuaian antara fisik obat dengan faktur pembelian dan/ surat pengiriman Barang (SPB) yang meliputi :             <ol style="list-style-type: none"> <li>a. kebenaran nama produsen-nama pemasok nama obat-jumlah-bentuk-kekuatan sediaan obat dan isi kemasan.</li> <li>b. nomor bets dan tanggal kadaluwarsa</li> </ol> </li> </ol> <p>4. Penyimpanan</p> <p>Penyimpanan adalah suatu kegiatan menyimpan dan memelihara dengan cara menempatkan perbekalan Farmasi yang diterima pada tempat yang dinilai aman dari pencurian serta gangguan fisik yang dapat merusak mutu sediaan farmasi.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Aspek umum yang diperhatikan</li> <li>- Pengeluaran obat menggunakan FIFO dan FEFO</li> <li>- penyimpanan berdasarkan bentuk sediaan-kelas terapi disusun Alfabetis</li> <li>- Sediaan Farmasi harus disimpan wadah asli</li> </ul>

BULAN SEPTEMBER TAHUN 2024

Hari, Tanggal : SELASA, 17 SEPTEMBER 2024

Hari ke- : 15

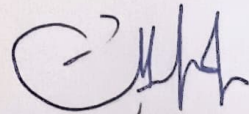
No	Kegiatan	Uraian
		<p>- Tempat penyimpanan obat (ruangan dan Lemari pendingin) harus selalu dipantau. Suhu ruangan menggunakan termometer yang terkalibrasi.</p> <p>• Aspek khusus yang diperhatikan :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Obat High Alert                      obat yang perlu diwaspadai karena dapat menyebabkan terjadinya kesalahan serius dan berisiko tinggi.                      obat diwaspadai terdiri :                     <ol style="list-style-type: none"> <li>a. Obat risiko tinggi jika terjadi kesalahan menyebabkan kematian atau kecacatan seperti insulin antidiabetik, obat kemo</li> <li>b. Obat Look Alike Sound alike</li> <li>c. Elektrolit konsentrasi seperti NaCl 200g/L</li> </ol> </li> <li>2. Obat Narkotika dan psikotropika - Lemari khusus penyimpanan narkotika dan psikotropika harus mempunyai 2 (dua) buah kunci yang berbeda. Satu kunci dipegang oleh apoteker dan satu kunci lainnya dipegang oleh pegawai yang diwaspadai.</li> </ol>



apt. Isti Agnia Lutfiah, S.Farm.

Preseptor

Apotek Kimia Farma



apt. Maria Ulfah, M.Si.

Preseptor

Program Studi Pendidikan Profesi Apoteker STFI

BULAN SEPTEMBER TAHUN 2024

Hari, Tanggal : Rabu, 18 September 2024

Hari ke- : 16

No	Kegiatan	Uraian
	menginput data Serapan dokter	menginput data serapan dokter berfungsi untuk mengetahui berapa banyak jumlah pasien yang ke dokter kemudian berapa banyak pasien yang menebus obat di Kf tempat praktik dokternya.
	pengarsipan resep harian	arsip resep dilakukan setiap hari arsip resep disusun tujuannya agar mempermudah ketika memerlukan resep yang diinginkan karena tersusun setiap hari. arsip resep dibolengi dan diberi label.
	mengambil obat dari kimia farma cabang lain dan menerima obat serta mengecek faktor	pada saat mau mengambil barang / obat harus menyerahkan Sp (Surat Pesanan) kemudian ambil obat pastikan obatnya sesuai dengan sp lalu cek faktor yang harus diperhatikan dalam mengecek faktor yaitu : <ul style="list-style-type: none"> <li>• mengecek kesesuaian jenis dan jumlah obat antara barang dan sp</li> <li>• mengecek keadaan fisik barang</li> <li>• cek Nomor batch, NIE, dan ED no</li> <li>• cek alamat tujuan faktur</li> </ul>



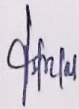
No	Kegiatan	Uraian
	<p>Penjelasan materi lanjutan pengelolaan Sediaan Farmasi, ALKES dan Bahan medis Habis Pakai (BmHP)</p>	<p>5. pemusnahan</p> <p>1. Sediaan Farmasi ED atau rusak harus dimusnahkan sesuai dengan jenis dan bentuk sediaan.</p> <p>Pemusnahan sediaan Farmasi ED atau rusak yang mengandung <u>narkotika</u> atau <u>psikotropika</u> dilakukan oleh apoteker dan <u>disaksikan oleh DINKES kab/kota</u>. Pemusnahan Sediaan Farmasi selain <u>narkotika</u> dan <u>psikotropika</u> dilakukan oleh <u>Apoteker</u> dan <u>disaksikan oleh tenaga kefarmasian lain</u> yang memiliki surat izin praktik atau surat izin kerja.</p> <p>2. Resep yang telah disimpan melebihi jangka waktu 5 (lima) tahun dapat dimusnahkan. Pemusnahan resep dilakukan oleh apoteker disaksikan oleh sekurang-kurangnya petugas lain di Apotek dengan cara dibakar atau cara pemusnahan lain yang dibuktikan dengan Berita acara pemusnahan resep.</p> <p>3. Penarikan Sediaan Farmasi yang tidak memenuhi standar / ketentuan Peraturan perundang-undangan dilakukan oleh pemilik izin edar berdasarkan perintah penarikan oleh BPOM (mandatory recall) atau berdasarkan inisiasi sukarela</p>

BULAN SEPTEMBER TAHUN 2024

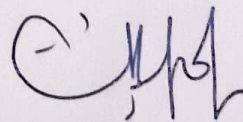
Hari, Tanggal : Rabu, 18 September 2024

Hari ke- : 16

No	Kegiatan	Uraian
		Oleh Pemilik Izin edar (Voluntary recall) dengan tetap memberikan Laporan kepada kepala BPOM - penarikan Atkes dan BMHP dilakukan terhadap produk yang izin edarnya dicabut oleh menteri.



apt. Isti Agnia Lutfiah, S.Farm.  
Preseptor  
Apotek Kimia Farma



apt. Maria Ulfah, M.Si.  
Preseptor  
Program Studi Pendidikan Profesi Apoteker STFI

BULAN ~~September~~TAHUN 2024

Hari, Tanggal : Kamis, 19 September 2024

Hari ke- : 17

No	Kegiatan	Uraian
	menginput data Serapan dokter	Menginput data serapan dokter berfungsi untuk mengetahui berapa banyak jumlah pasien yang kedokter kemudian berapa banyak pasien yang menebus obat di KF tempat praktik dokternya.
	pengarsipan resep harian	arsip resep dilakukan setiap hari arsip resep disusun tujuannya agar mempermudah ketika memerlukan resep yang diinginkan karena tersusun setiap hari. arsip resep dibolongi dan diberi label.

No	Kegiatan	Uraian
	<p> <sup>materi</sup>            Lanjutan Pengelolaan            Sediaan Farmasi,            Akses, dan BmHP         </p>	<p>6. Pengendalian</p> <p>           pengendalian dilakukan untuk memper-            tahankan jenis dan jumlah persediaan            sesuai kebutuhan pelayanan, melalui            pengaturan sistem pesanan atau pengadaan,            penyimpanan dan pengeluaran. Hal ini            bertujuan untuk menghindari terjadinya            kelebihan, kekurangan, kekosongan,            kerusakan, kadaluarsa, kehilangan serta            pengembalian pesanan. Pengendalian            persediaan dilakukan menggunakan            kartu stock baik dengan cara manual            atau elektronik.         </p> <p>Hal yang harus dilakukan :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Defektis → Laporan kejangsan</li> <li>• Kartu Stock</li> <li>• Uji Petik</li> <li>• Stock opname setiap 3 bulan</li> <li>• Label Exp</li> </ul> <p>7. Pencatatan dan pelaporan</p> <p>           1. pencatatan merupakan suatu kegiatan            yang bertujuan untuk memonitor            transaksi perbekalan farmasi yang            keluar dan masuk di apotek. adanya            pencatatan akan memudahkan petugas            untuk melakukan penelusuran bila            terjadi adanya mutu sediaan farmasi            yang sub standar dan harus ditarik            dan peredaran. pencatatan dapat            dilakukan dengan menggunakan digitasi            maupun manual. kartu untuk pencatatan            adalah kartu stock         </p>

BULAN SEPTEMBER TAHUN 2024

Hari, Tanggal : Kamis - 19 September 2024

Hari ke- : 17

No	Kegiatan	Uraian
		<p>2. Laporan adalah kumpulan catatan dan pendataan kegiatan administrasi Sediaan Farmasi - tenaga dan perlengkapan kesehatan yang disajikan kepada pihak yang berkepentingan.</p> <p>• Laporan internal:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Laporan keragaman (LIDH - BSK)</li><li>- Laporan pembelian (Entry Faktur - mendeskripsikan dropin - bpba).</li><li>- Laporan penjualan (transaksi - retur - CN)</li></ul> <p>• Laporan external:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Laporan SIMNAP (Narkotik dan psikotropik)</li><li>- Laporan Simans</li></ul>

apt. Isti Agnia Lutfiah, S.Farm.

Preseptor  
Apotek Kimia Farma

apt. Maria Ulfah, M.Si.

Preseptor  
Program Studi Pendidikan Profesi Apoteker STFI

BULAN SEPTEMBER TAHUN 2024

Hari, Tanggal : Jumat, 20 September 2024

Hari ke- : 18

No	Kegiatan	Uraian
	mengisi stok kosong pada obat dalam	melihat obat-obat atau produk yang telah berkurang, dilengkapi stok tersebut dengan menambah stok yang ada di buffer stock.
	pengarsipan resep harian	arsip resep dilakukan setiap hari arsip resep disusun tujuannya agar mempermudah ketika memerlukan resep yang diinginkan karena tersusun setiap hari. arsip resep dibalangi dan diberi label.
	mempelajari Faktur	Faktur ada 2 rangkap, yaitu diserahkan ke Bm 1 rangkap - dan untuk arsip apotek 1 rangkap. ada faktur konsinrasi yaitu Faktur untuk produk yang pembayarannya setelah terjual, biasanya untuk produk titipan.

BULAN SEPTEMBER TAHUN 2024

Hari, Tanggal : Jumat, 20 September 2024

Hari ke- : 18

No	Kegiatan	Uraian
	mempelajari Surat Pesanan	Surat pesanan untuk PBF sudah dikirim oleh puskesmas ke PBF langsung. tetapi jika PBF ingin SP yang ada Htd dan cap biasanya memiata [redacted] langsung keapatek. setelah mengantar barang sebelumnya. tetapi untuk SP prekursor dan OOT harus diambil dulu oleh pihak PBF baru [redacted] obat tersebut bisa diptases disiapkan dan diantar.

apt. Isti Agnia Lutfiah, S.Farm.

Preseptor

Apotek Kimia Farma

apt. Maria Ulfah, M.Si.

Preseptor

Program Studi Pendidikan Profesi Apoteker STFI

BULAN SEPTEMBER TAHUN 2024

Hari, Tanggal : Sabtu, 21 September 2024

Hari ke- : 19

No	Kegiatan	Uraian
	<p>Seleksi obat.</p>          <p>Alur persyaratan STRA</p>	<p>Seleksi obat di klf berdasarkan Pareto ABC. Pareto ABC adalah suatu penamaan yang menunjukkan peringkat/rangking dimana urutan dimulai dengan omzet terbaik/terbanyak.</p> <p>Analisis ABC mengelompokkan Item Sediaan Farmasi berdasarkan omzet yang dihasilkan, yaitu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pareto A = Sebanyak 20% sru Item barang menghasilkan omzet 80%</li> <li>• Pareto B = Sebanyak 30% sru Item barang menghasilkan omzet 15%</li> <li>• Pareto C = Sebanyak 50% sru Item barang menghasilkan omzet 5%.</li> </ul> <p>Alur Persyaratan STRA</p> <p>Bikin akun STRA di SDU sehat di SDmk</p> <p>↓</p> <p>memenuhi syarat administrasi</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Jazah - NO TELP, NO SRKAM dll</li> </ul> <p>↓</p> <p>pengajuan setelah itu lakukan pembatalan</p> <p>↓</p> <p>menunggu 14 hari kerja sampai di approve oleh kemenkes</p>



No	Kegiatan	Uraian
	Alur persyaratan pembuatan SIPA	<p>SIPA perijinan ke dpmptsp kesehatan  Diluh izin apoteker  ↓  perijinan barr- ISI PROFIL  ↓  ISI administrasi seperti : dimana  tempat praktik - Jam praktik. STR.  sarana kefarmasian, SKP, data  pribadi dll.  ↓  pengajuan  ↓  Tunggu sampai di Approve</p>
	Alur persyaratan pembuatan SIA	<p>membuat SIA ke OSS  ↓  melengkapi persyaratan :  1 administrasi → NIB                    * SPPL (Lingkungan hidup)  . izin apoteker  . SIPA APJ  2 bangunan  3 Denah apotek  4. format SDM  5. Lokasi  6. Sarana dan prasarana  7. perjanjian kerjasama  ↓  upload semua berkas ke OSS  ↓  VISITASI DINKES  ↓ REVISI (jika)  ↓  Tunggu sampai diselesaikan</p>

BULAN SEPTEMBER TAHUN 2024

Hari, Tanggal : Sabtu, 21 September 2024  
 Hari ke : 19

No	Kegiatan	Uraian
	proses pengajuan apoteker baru	<pre>                     graph TD                         Dmt[Ditmt KFA] -- 1 --&gt; FS[FS]                         FS -- 2 --&gt; SK1[SK (121n Prinsip)]                         SK1 -- 3 --&gt; SK2[SK (121n Prinsip)]                         SK2 -- 4 --&gt; SK3[SK Panitia dan Surat Kuasa]                         SK3 -- 5 --&gt; Panitia[Panitia Pelaksana]                         Panitia -- 6 --&gt; Kerja[1. kerja sama dgn pemilik ruko]                         Kerja -- 7 --&gt; Laporan[laporan]                         Laporan --&gt; Dmt                     </pre>

*(Signature)*

apt. Isti Agnia Lutfiah, S.Farm.  
 Preseptor  
 Apotek Kimia Farma

*(Signature)*

apt. Maria Ulfah, M.Si.  
 Preseptor  
 Program Studi Pendidikan Profesi Apoteker STFI

BULAN SEPTEMBER TAHUN 2024

Hari, Tanggal : Senin, 23 September 2024

Hari ke : 20

No	Kegiatan	Uraian								
	<p>penjelasan materi pelajaran Farmasi klinis</p>	<p>pelajaran Farmasi klinis yang dilakukan meliputi:</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">1. Pengkajian dan pelajaran resep</td> <td style="width: 50%;">5. Home pharmacist care</td> </tr> <tr> <td>2. Dispensing</td> <td>6. Pemantauan terapi obat (PTO)</td> </tr> <tr> <td>3. Pelajaran informasi obat</td> <td>7. Monitoring efek samping obat (MESO)</td> </tr> <tr> <td>4. konseling</td> <td></td> </tr> </table> <p>1. Pengkajian dan pelajaran Resep Tujuannya untuk menganalisa adanya masalah terkait obat.</p> <p>2. persyaratan administrasi</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nama, alamat, umur/tgl lahir, kelamin</li> <li>• Berat badan atau tinggi badan pasien</li> <li>• Nama, NO SIP/SIPK dokter (khusus resep Narkotika), alamat, serta proof.</li> <li>• Tanggal resep</li> <li>• Ada tidaknya alergi</li> </ul> <p>b. persyaratan Farmasetik</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nama obat, bentuk dan kekuatan</li> <li>• Sediaan dan jumlah obat</li> <li>• Stabilitas dan eIT</li> <li>• Aturan dan cara penggunaan</li> </ul> <p>c. persyaratan klinis</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ketepatan indikasi, obat, dosis, dan waktu/jam penggunaan obat</li> <li>• Duplikasi pengobatan</li> <li>• Alergi dan Reaksi obat</li> <li>• Kontra/Indikasi</li> <li>• Interaksi obat</li> </ul>	1. Pengkajian dan pelajaran resep	5. Home pharmacist care	2. Dispensing	6. Pemantauan terapi obat (PTO)	3. Pelajaran informasi obat	7. Monitoring efek samping obat (MESO)	4. konseling	
1. Pengkajian dan pelajaran resep	5. Home pharmacist care									
2. Dispensing	6. Pemantauan terapi obat (PTO)									
3. Pelajaran informasi obat	7. Monitoring efek samping obat (MESO)									
4. konseling										

No	Kegiatan	Uraian
		<p>2. Dispensing</p> <p>Bertujuan untuk menyiapkan-menyerahkan dan memberikan informasi obat yang akan diserahkan kepada pasien</p> <p>Langkah-Langkah Dispensing:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>a.) menyiapkan obat sesuai dengan permintaan resep</li> <li>b.) melakukan peracikan obat bila diperlukan. memberikan e-tiket yang berisi tentang informasi tanggal, nama pasien, dan aturan pakai. memberikan keterangan "kocok Dahulu" pada sediaan bentuk emulsi dan suspensi. memberikan keterangan habiskan pada sediaan Antibiotik.</li> <li>c.) memasukkan obat ke dalam wadah yang tepat dan terpisah untuk obat yang berbeda untuk menjaga mutu obat</li> <li>d.) sebelum obat diserahkan kepada pasien harus dilakukan pemeriksaan kembali mengenai penulisan nama pasien. pada e-tiket. cara penggunaan dan jmlh obat</li> <li>e.) memanggil nama dan no tungku pasien dan memeriksa ulang identitas dan alamat pasien.</li> <li>f.) memastikan 5 tepat yakni: tepat obat - tepat pasien - tepat dosis, tepat rute - tepat pemberian waktu</li> <li>g.) memberikan informasi obat mencatat nama obat, stabilitas, dosis, cara pakai, indikasi, efek samping, cara penyimpanan dan interaksi</li> <li>h.) menyimpan dan mengarsip resep</li> <li>i.) Apoteker membuat catatan pengobatan pasien</li> </ol>

No	Kegiatan	Uraian
		<p>3. PELAYANAN INFORMASI OBAT</p> <p>PIO merupakan kegiatan yang dilakukan oleh apoteker dalam penyediaan dan pemberian informasi yang mengenai obat yang tidak memihak - dievaluasi, dengan kritis dan dengan bukti terbaik dalam segala aspek penggunaan obat kepada profesi kesehatan lain - pasien atau masyarakat. Informasi mengenai Sediaan Farmasi dan BmHP.</p> <p>kegiatan PELAYANAN INFORMASI OBAT di apotek. meliputi :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. menjawab pertanyaan baik lisan maupun tulisan</li> <li>2. membuat dan menyebarkan bulletin/ brosur / Leaflet - Pemberdayaan masyarakat (penyeluhan)</li> <li>3. memberikan informasi dan edukasi kepada pasien.</li> <li>4. memberikan pengetahuan dan keterampilan kepada mahasiswa farmasi yang sedang praktik profesi</li> <li>5. melakukan penelitian penggunaan obat</li> <li>6. membuat atau menyampaikan makalah dalam forum ilmiah</li> <li>7. melakukan program jaminan mutu</li> </ol>

No	Kegiatan	Uraian
		<p>4. konseling</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tujuan pemberian konseling obat</li> <li>• bertujuan untuk mengoptimalkan hasil terapi, meminimalkan risiko reaksi obat yang tidak dikehendaki (RATO), dan meningkatkan cost-effectiveness yang pada akhirnya meningkatkan keamanan penggunaan obat bagi pasien (patient safety)</li> </ul> <p>kriteria pasien/keluarga pasien yang perlu diberi konseling :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. pasien kondisi khusus (pediatri, geriatri, gangguan fungsi hati atau ginjal, ibu hamil dan menyusui)</li> <li>2. pasien dengan terapi jangka panjang/ penyakit kronis (misalnya: TB, DM, AIDS, epilepsi).</li> <li>3. pasien yang menggunakan obat dengan instruksi khusus (penggunaan kortikosteroid dengan tapering down/off).</li> <li>4. pasien yang menggunakan obat dengan indeks terapi sempit (digoksin, fenitoin, teofilin)</li> <li>5. pasien dengan polifarmasi (pasien menerima beberapa obat untuk indikasi penyakit yang sama. Dalam kelompok ini juga termasuk pemberian lebih dari satu obat untuk jenis penyakit yang diketahui dapat disambungkan dengan satu jenis obat</li> <li>6. pasien dengan tingkat kepatuhan rendah</li> </ol>

BULAN SEPTEMBER TAHUN 2024

Hari, Tanggal : Senin, 23 September 2024

Hari ke- : 20

No	Kegiatan	Uraian
		<p>menilai pemahaman pasien tentang penggunaan obat melalui Three Prime Questions, yaitu</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Apa yang disampaikan dokter tentang obat anda?</li><li>• Apa yang dijelaskan dokter tentang cara pemakaian obat anda?</li><li>• Apa yang dijelaskan oleh dokter tentang hasil yang diharapkan setelah anda menerima terapi obat tersebut?</li></ul>

apt. Isti Agnia Lutfiah, S.Farm.

Preseptor

Apotek Kimia Farma

apt. Maria Ulfah, M.Si.

Preseptor

Program Studi Pendidikan Profesi Apoteker STFI

BULAN SEPTEMBER TAHUN 2024

Hari, Tanggal : Selasa, 24 September 2024

Hari ke- : 21

No	Kegiatan	Uraian
		<p>5. Home Pharmacy care</p> <p>Tujuan:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• keberhasilan terapi pasien</li> <li>• Terlaksananya pendampingan pasien oleh apoteker untuk mendukung efektivitas, keamanan dan kesinambungan pengobatan.</li> <li>• Terwujudnya komitmen, keterlibatan dan kemandirian pasien dan keluarga dalam penggunaan obat atau alat kesehatan yang tepat</li> <li>• Terwujudnya kerjasama profesi kesehatan-pasien dan keluarga.</li> </ul> <p>Kriteria pasien dan pemberian Home Pharmacy care:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. pasien yang menderita penyakit kronis dan memerlukan perhatian khusus tentang penggunaan obat, interaksi obat dan efek samping</li> <li>2. pasien dengan terapi jangka panjang misal TB paru, Dm HIV-AIDS dll.</li> <li>3. pasien dengan resiko misal usia &gt; 65 thn atau lebih dengan salah satu kriteria atau lebih regimen obat misal:             <ul style="list-style-type: none"> <li>• pasien minum obat 6 macam atau lebih setiap hari</li> <li>• pasien minum obat 12 atau lebih setiap hari</li> </ul> </li> <li>4. pasien dengan 6 macam diagnosis / lebih</li> </ol>



No	Kegiatan	Uraian
		<p>6. pemantauan Terapi obat</p> <p>Tujuan : meningkatkan efektivitas terapi dan meminimalkan risiko reaksi obat yang tidak dikehendaki (ROTD), meminimalkan biaya pengobatan, menghormati pilihan pasien.</p> <p>Manfaat : memastikan bahwa seorang pasien mendapatkan terapi obat yang efektif dan terjangkau dengan memaksimalkan efikasi dan meminimalkan efek samping.</p> <p>7. monitoring efek samping obat</p> <p>Tujuan : menemukan ESO sedini mungkin terutama yang berat - tidak dikenal, menemukan frekuensi dan insidensi ESO yang sudah dikenal dan yang baru saja ditemukan, meminimalkan risiko kejadian reaksi obat yang tidak dikehendaki, mencegah terulangnya kejadian reaksi obat yang tidak dikehendaki.</p> <p>8. medication Therapy management (MTM)</p> <p>MTM adalah salah strategi mendalakan praktik asuhan kefarmasian dan memberikan manfaat dalam pelayanan kesehatan kepada pasien - konsep ini memerlukan kolaborasi antara profesional kesehatan - termasuk apoteker dan dokter.</p> <p>Tujuan MTM meningkatkan kerja sama antara apoteker - dokter - dan profesional kesehatan lain</p>

BULAN SEPTEMBER TAHUN 2024

Hari, Tanggal : Selasa, 24 September 2024

Hari ke : 21

No	Kegiatan	Uraian
		<p>Langkah - Langkah MTM :</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Apoteker mengumpulkan informasi terkait masalah kesehatan dan pengobatan pasien untuk tinjauan komperhesiz.</li><li>2. Apoteker memberi catatan pengobatan pasien, terdiri dari semua resep dan produk non-resep.</li><li>3. Apoteker akan mengembangkan daftar tindakan yang diperlukan untuk mencapai tujuan terapi obat pasien.</li><li>4. Apoteker mengidentifikasi masalah terkait obat dan akan bekerja sama dengan dokter untuk intervensi yang tepat.</li><li>5. Apoteker membuat dokumentasi hasil dan menetapkan rencana tindakan lanjut MTM.</li></ol>

apt. Isti Agnia Lutfiah, S.Farm.

Preseptor  
Apotek Kimia Farma

apt. Maria Ulfah, M.Si.

Preseptor  
Program Studi Pendidikan Profesi Apoteker STFI

BULAN SEPTEMBER TAHUN 2024

Hari, Tanggal : Rabu, 25 September 2024

Hari ke : 22

No	Kegiatan	Uraian
	Bimbingan mengenai merchandise	<p>merchandise merupakan suatu kegiatan perencanaan-pelaksanaan maupun pengaturan dan penempatan produk serta promosi produk sekaligus evaluasi produk yang dijual dalam store.</p> <p>merchandise sendiri mempunyai aplikasi yang didalamnya terdapat seperti core planogram serta lay out-price tag.</p> <p>Lay out dibagi 2 yaitu Trading them (berbaterai) dan Brand activation (sewa). Sedangkan price tag ada 2 macam yaitu untuk berwarna putih produk dengan harga normal. Sedangkan warna kuning yaitu produk diskon.</p> <p>end gondola tiap bulan berbeda. upgrade tersebut langsung ada di aplikasi dan harus sesuai. Di gondola ada terdapat sewa iklan dan tempat sewa-sewa tersebut dapat dibayar jika pihak kimia farma sudah menata sesuai keinginan penyewa lalu capaian foto pada aplikasi tersebut. Produk pada end gondola jika tidak ada produksinya dapat diganti dengan produk lain asal kategori sama. Produk tersebut belum tersedia biasanya karena keterlambatan</p>

BULAN SEPTEMBER TAHUN 2024

Hari, Tanggal : Rabu, 25 September 2024

Hari ke- : 22

No	Kegiatan	Uraian
	menerima barang dari PBF	<p>pengiriman karena merupakan produk baru, berbeda dengan produk lama. Semua harus dilengkapi sesuai yang diminta, baik tata letak, jumlah, urutan, Backing care dan lainnya</p> <p>obat dari PBF yang datang harus dicek sesuai SP, seperti alamat, jumlah, kekelengkapan, nomor batch, tanggal KD, serta fisik. Jika sesuai faktur dittd dan dicap. Jika tidak sesuai dapat diteliti</p>

apt. Isti Agnia Lutfiah, S.Farm.

Preseptor

Apotek Kimia Farma

apt. Maria Ulfah, M.Si.

Preseptor

Program Studi Pendidikan Profesi Apoteker STFI

BULAN SEPTEMBER TAHUN 2024

Hari, Tanggal : Kamis - 26 September 2024

Hari ke : 23

No	Kegiatan	Uraian
	<p>Penjelasan tentang Study kelayakan</p>	<p>Studi kelayakan (Feasibility study) adalah analisis kelayakan bisnis untuk mengetahui kelayakan dari pembukaan cabang perusahaan dilihat dari aspek pasar, aspek teknis, aspek lingkungan, aspek hukum, aspek finansial dan sensitivitas terhadap beberapa variabel tertentu serta analisis risiko usaha sehingga dapat didedika informasi yang membantu dalam pengambilan keputusan investasi.</p> <p>Fungsi Studi kelayakan</p> <p>Pengusaha</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pedoman bahan kajian</li> <li>• mengambil peluang</li> <li>• menghindari Risiko kerugian</li> </ul> <p>Kreditur</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pedoman bahan kajian</li> </ul> <p>Investor</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• pedoman bahan kajian</li> <li>• Garante keamanan modal</li> </ul> <p>Aspek studi kelayakan</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Aspek manajemen</li> <li>- Aspek pasar</li> <li>- Aspek Teknis</li> <li>- Aspek keuangan</li> </ul>

No	Kegiatan	Uraian
		<p>1. Aspek manajemen</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Strategi manajemen untuk mengubah current condition menjadi future condition artinya Bagaimana cara kita memikirkan kondisi apotek yang akan datang misal kerja sama dengan dokter</li> <li>- Jenis produk yang akan dijual, sesuai dengan target market</li> <li>- Jumlah Item dan value dengan mempertimbangkan dan menjaga kelengkapannya</li> <li>- Sumber Data manusia seperti Apoteker - Aping - TTK.</li> </ul> <p>2. Aspek pasar</p> <p>Pemetaan pasar terbagi menjadi 2 yaitu:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pendekatan Demografi <ul style="list-style-type: none"> <li>- Data demografi umum kecamatan dan kelurahan.</li> <li>- Data demografi menurut umur</li> </ul> </li> <li>2. Pendekatan Geografis <ul style="list-style-type: none"> <li>- Kawasan disekitar apotek - yaitu 3km dari lokasi calon apotek baru</li> </ul> </li> </ol> <p>3. Aspek Teknis</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Lokasi</li> <li>- Bangunan (Tampilan - Layout)</li> <li>- Legalitas</li> </ul>

BULAN SEPTEMBER TAHUN 2024

Hari, Tanggal : Kamis, 26 September 2024

Hari ke- : 23

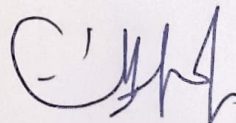
No	Kegiatan	Uraian
		<p>Lokasi calon Apotek</p> <p>Identitas calon lokasi outlet baru</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Kota :</li> <li>- Alamat :</li> <li>- Tipe bangunan :</li> <li>- Luas bangunan :</li> <li>- Biaya sewa :</li> <li>- Tipe lingkungan/ kawasan :</li> </ul> <p>Nama pemilik :</p> <p>Periode sewa :</p> <p>Aspek legalitas :</p> <p>Aspek bangunan Fisik : Ruho</p> <p>Kondisi bangunan : Rusak/baik</p> <p>Posisi bangunan</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Kiri : Toko hardware</li> <li>- Kanan : Rumah</li> <li>- Depan : Relokasi kontrakan</li> <li>- Belakang : rumah penduduk</li> </ul>



apt. Isti Agnia Lutfiah, S.Farm.

Preseptor

Apotek Kimia Farma



apt. Maria Ulfah, M.Si.

Preseptor

Program Studi Pendidikan Profesi Apoteker STFI

BULAN SEPTEMBER TAHUN 2024

Hari, Tanggal : Jumat, 27 September 2024

Hari ke : 24

No	Kegiatan	Uraian
	Tugas perhitungan perencanaan kebutuhan obat 1 bulan kedepan	<p>                     Berapa jumlah perencanaan kebutuhan 1 bulan kedepan yang harus dipesan jika diketahui rata-rata pemakaian dari bulan Januari - Agustus:                      Activated cough Dmp syrup 60ml = 4.875                      meprolut = 370.875                      progesteron = 162.375                      Ditrivit 1000 = 169.75                      OBH batu berdehok Jaje = 3.25                      Buffer Stock 20% . Led time = 1 minggu                      Sisa stok: activated cough Dmp = 11                                        meprolut = 79                                        progesteron = 95                                        Ditrivit 1000 = 210                                        OBH batu berdehok Jaje = 0                      1. Activated cough Dmp syrup 60ml                      B: pemakaian rata-rata = 4.875                      C: Buffer Stock = <math>4.875 \times 20\% = 0.975</math>                      D: Lead Time = 1 minggu = <math>4.875 : 4 = 1.219</math>                      E: Sisa Stok = 11                      Dit: A = Rencana kebutuhan                      Jawab:  <math>A = (B+C+D) - E</math>  <math>= (4.875 + 0.975 + 1.219) - 11</math>  <math>= -3.931</math>  <math>= -4</math> </p>

Kecapulanmu stok masih mampus, thy filipat ditadi  
Pemesanan.



No	Kegiatan	Uraian
		<p>2. meprolut</p> <p>B: pemakaian rata-rata = <math>370.875</math></p> <p>C: Buffer Stock = <math>370.875 \times 20\% = 74.175</math></p> <p>D: Lead Time (minggu) = <math>370.875 : 4 = 92.719</math></p> <p>E: Sisa Stock = <math>79</math></p> <p>Dit: A = Rencana kebutuhan</p> <p>Jawab:</p> $A = (B + C + D) - E$ $= (370.875 + 74.175 + 92.719) - 79$ $= 458.769$ $= 459 \text{ tablet} \checkmark$ <p>3. Progesteron</p> <p>B: pemakaian rata-rata = <math>162.375</math></p> <p>C: Buffer Stock = <math>162.375 \times 20\% = 32.475</math></p> <p>D: Lead Time (minggu) = <math>162.375 : 4 = 40.594</math></p> <p>E: Sisa Stock = <math>95</math></p> <p>Dit: A = Rencana kebutuhan</p> <p>Jawab:</p> $A = (B + C + D) - E$ $= (162.375 + 32.475 + 40.594) - 95$ $= 140.444 = 140 \checkmark$ <p>4. Ditrivit 1000</p> <p>B: pemakaian Rata-rata = <math>169.75</math></p> <p>C: Buffer Stock = <math>169.75 \times 20\% = 33.95</math></p> <p>D: Lead Time = <math>169.75 : 4 = 42.4375</math></p> <p>E: Sisa Stock = <math>210</math></p> <p>Dit: A = Rencana kebutuhan</p> <p>Jawab:</p> $A = (B + C + D) - E$ $= (169.75 + 33.95 + 42.4375) - 210$ $= 36.137 \checkmark$

BULAN SEPTEMBER TAHUN 2024

Hari, Tanggal : Jumat, 27 September 2024

Hari ke- : 24

No	Kegiatan	Uraian
		<p>S- OBH Batuk Berdahak Jaje</p> <p>B: pemekalan Rotasi = 3,25</p> <p>C: Buffer Stock = 20% X 3,25 = 0,65</p> <p>D: Lead Time (1 minggu) = 3,25 : 4 = 0,813</p> <p>E: Sisa Stock = 0</p> <p>Dit: A = Rencana kebutuhan</p> <p>Jawab:</p> $A = (B + C + D) - E$ $= 3,25 + 0,65 + 0,813 - 0$ $= 4,713 = 5$

apt. Isti Agnia Lutfiah, S.Farm.

Preseptor

Apotek Kimia Farma

apt. Maria Ulfah, M.Si.

Preseptor

Program Studi Pendidikan Profesi Apoteker STFI

BULAN SEPTEMBER TAHUN 2024

Hari, Tanggal : Sabtu, 28 September 2024

Hari ke- : 25

No	Kegiatan	Uraian
	<p>penjelasan tentang Laporan keuangan (Redata)</p>	<p>Redata adalah Laporan yang menunjukkan Realisasi kinerja unit usaha (APAKU) dalam waktu tertentu yang meliputi: Sales, HPP, margin, Biaya dan Laba dibandingkan dengan target dan kinerja periode sebelumnya.</p> <p>unsur-unsur yang ada dalam Redata</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Biaya usaha             <ul style="list-style-type: none"> <li>• Biaya pegawai</li> <li>• Biaya penrusutan</li> <li>• Biaya tan langsung</li> <li>• Biaya Amortisasi</li> </ul> </li> <li>- Laba/Rugi operasi             <ul style="list-style-type: none"> <li>• pendapatan diluar operasi</li> <li>• Beban diluar operasi</li> </ul> </li> <li>→ Penjualan             <ul style="list-style-type: none"> <li>• penjualan Tunai</li> <li>• penjualan kredit (BPKS atau asuransi)</li> </ul> </li> <li>- Harga pokok penjualan             <ul style="list-style-type: none"> <li>• Saldo awal</li> <li>• Saldo akhir</li> <li>• pembelian</li> </ul> </li> <li>- margin</li> </ul> <p>Komponen penjualan</p> <p>Penjualan Tunai</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- HV</li> <li>- VPD (upara pengobatan diri sendiri)</li> <li>- RESPE</li> <li>- Enggro (dari instansi pemerintah)</li> </ul>

No	Kegiatan	Uraian
		<p>Cara menghitung HPP</p> <p>Rumus menghitung persediaan barang :</p> $\text{Stok awal} + \text{pembelian} = \text{persediaan barang}$ <p>menghitung harga pokok penjualan</p> $\text{HPP} = \text{Stok awal} + \text{pembelian} - \text{Stok akhir}$ $\text{HPP} = \text{persediaan barang} - \text{persediaan akhir}$ <p>Faktor yang mempengaruhi HPP</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- pembelian <ul style="list-style-type: none"> <li>a. Biaya kirim</li> <li>b. Retur pembelian dan pengurangan harga</li> <li>c. Potongan pembelian</li> </ul> </li> <li>- persediaan <ul style="list-style-type: none"> <li>a. Nilai SO awal dan akhir</li> <li>b. barang rusak dan ED</li> <li>c. kehilangan barang</li> </ul> </li> <li>- penjualan <ul style="list-style-type: none"> <li>a. Diskon penjualan</li> <li>b. CN / DN</li> <li>c. Faktor harga</li> <li>d. komposisi dan penjualan</li> </ul> </li> </ul> <p>4. Rasio</p> $\text{persentase HPP} = \frac{\text{HPP}}{\text{penjualan}} \times 100\%$

No	Kegiatan	Uraian
		<p>menghitung Faktor harga jual</p> <p>Harga jual Apotek menggunakan metode Cost-Plus Pricing method dengan cara menentukan Faktor harga jual.</p> <p>contohnya :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Faktor harga jual Resep = 1,33</li> <li>- Faktor harga jual <del>Resep</del><sup>UPDS</sup> = 1,3</li> <li>- Faktor harga jual HV = 1,25</li> </ul> <p>Semakin tinggi Faktor harga jual maka semakin besar marginnya.</p> <p>• menghitung faktor Harga dan % margin</p> <p>1. menghitung % margin dari Faktor harga Resep</p> <p>ket: x = % margin y = Faktor harga</p> $x = \frac{y-1}{y}$ $= \frac{1,33-1}{1,33} = 0,24 \times 100\% = 24\%$ <p>UPDS</p> $x = \frac{y-1}{y}$ $= \frac{1,3-1}{1,3} = 0,23 \times 100\% = 23\%$ <p>HV</p> $x = \frac{y-1}{y}$ $= \frac{1,25-1}{1,25} = 0,2 = 20\%$ <p>∴ Dapat disimpulkan dari perhitungan ini Faktor harga resep paling tinggi maka semakin besar juga % marginnya</p>

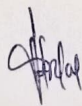
No	Kegiatan	Uraian
	<p>umur persediaan</p>	<p>2. Faktor harga dari % margin          Berapa faktor harga jika % margin ditetapkan 30% ?</p> <p>Jawab:                      ket: <math>y = \text{Faktor harga}</math>  <math>y = \frac{1}{1-x}</math>                      <math>x = \% \text{ margin}</math></p> $= \frac{1}{1-30\%} = \frac{1}{0.7} = 1.42$ <p>umur persediaan adalah total hari yang dibutuhkan perusahaan untuk menjual rata-rata persediaannya. perusahaan menggunakan metrik ini untuk Menganalisis &amp; efisiensi penggunaan persediaan. Semakin rendah umur persediaan maka perputaran persediaan semakin tinggi dan pengembalian modal semakin baik.</p> <p>Target: optimal 30-45 hari</p> <p>max produk pihak ke III:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• pareto A : 45 hari</li> <li>• pareto B : 30 hari</li> <li>• pareto C : 21 hari</li> </ul> <p>max produk ke F</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• pareto A : 60 hari</li> <li>• pareto B : 45 hari</li> <li>• pareto C : 30 hari</li> </ul> <p>perhitungan :</p> $\text{umur persediaan (hari)} = \frac{\text{Rata-rata persediaan} \times \text{jumlah hari}}{\text{HPP}}$ $= \frac{(\text{Saldo awal} + \text{saldo akhir}) / 2}{\text{Si awal} + \text{T. pembelian} - \text{S. akhir}} \times \text{jumlah hari}$

BULAN SEPTEMBER TAHUN 2024

Hari, Tanggal : Sabtu, 28 September 2024

Hari ke : 25

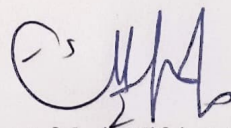
No	Kegiatan	Uraian
		<p>Jika diketahui <del>Saldo awal</del> Saldo awal: 500.000.000                      Saldo akhir: 650.000.000 dan                      Pembelian <del>akhir</del> <sup>Faktur</sup>: 700.000.000                      maka hitunglah umur persediaannya ?</p> <p>Umur persediaan = <math>\frac{(S. awal + S. akhir)}{2} \times \frac{360}{S. awal + Pemb + S. akhir}</math></p> <p><math>= \frac{(500.000.000 + 650.000.000)}{2} \times \frac{360}{500.000.000 + 700.000.000 - 650.000.000}</math></p> <p><math>= \frac{575.000.000}{550.000.000} \times 360</math></p> <p>= 38 hari</p>



apt. Isti Agnia Lutfiah, S.Farm.

Preseptor

Apotek Kimia Farma



apt. Maria Ulfah, M.Si.

Preseptor

Program Studi Pendidikan Profesi Apoteker STFI

BULAN SEPTEMBER TAHUN 2024

Hari, Tanggal : Senin, 30 September 2024

Hari ke- : 25

No	Kegiatan	Uraian
	Stock opname	<ul style="list-style-type: none"><li>• Stock opname adalah kegiatan untuk mencocokkan data stock obat dikomputer atau kartu stock dengan stock fisik di ruangan Farmasi</li><li>• Stock opname dilakukan secara rutin setiap 3 bulan sekali</li><li>- beberapa langkah yang dilakukan saat SO adalah:<ol style="list-style-type: none"><li>1. membuat rencana SO</li><li>2. menutup persediaan</li><li>3. mengecek fisik obat di gudang</li><li>4. mencatat stock</li></ol></li></ul>

apt. Isti Agnia Lutfiah, S.Farm.

Preseptor  
Apotek Kimia Farma

apt. Maria Ulfah, M.Si.

Preseptor  
Program Studi Pendidikan Profesi Apoteker STFI



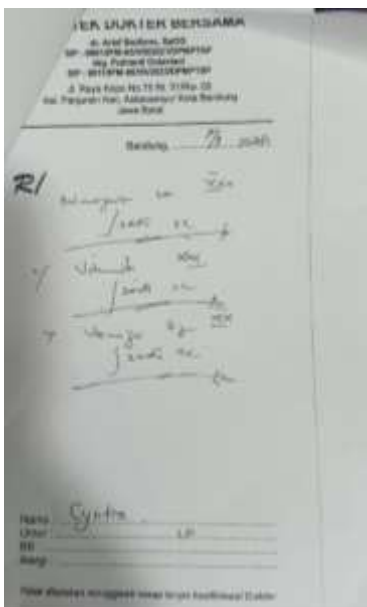
1.



### FORMULIR PENGAJIAN/SKRINING RESEP

	KRITERIA PENGAJIAN	KESESUAIAN		KETERANGAN
		YA	TIDAK	
<b>ASPEK ADMINI S- TRATIF</b>	Nama Dokter	√		
	SIP	√		
	Alamat Dokter	√		
	Tanggal Penulisan Resep	√		
	Tanda Tangan/Paraf Penulis Resep		√	Tanyakan kedokter TTD resep ?
	Nama, Alamat, Umur, Jenis Kelamin Pasien		√	Tanyakan ke pasien alamatny, umur, jenis kelamin pasien ?
	Nama Obat, Potensi, Dosis, Jumlah Yang Diminta	√		
	Cara Pemakaian Yang Jelas	√		
<b>ASPEK FARMA- SETIK</b>	Bentuk Sediaan		√	Tanyakan pada dokter bentuk sediaan ?
	Dosis Obat	√		
	Potensi Obat	√		
	Stabilitas	√		
	Inkompatibilitas	√		
	Cara dan Lama Pemberian		√	Tanyakan pada dokter cara dan lama pemberian obatnya
<b>ASPEK KLINIS</b>	Alergi		√	
	Interaksi Obat	√		<p>Moderate:</p> <p>1. Microgest &lt;&lt; Food</p> <p>A: Jus jeruk bali dapat meningkatkan konsentrasi plasma obat yang diberikan secara oral yang merupakan substrat isoenzim CYP450 3A4. Mekanisme yang diusulkan adalah penghambatan metabolisme first-pass yang dimediasi CYP450 3A4 di dinding usus oleh senyawa tertentu yang terdapat dalam jeruk bali.</p>

				P: Jeruk bali dan jus jeruk bali harus dihindari jika diduga terjadi interaksi. Jus jeruk tidak diharapkan berinteraksi dengan obat-obatan ini.
Tepat Obat	√			Berdasarkan diagnosa dokter pasien hiperurisemia tanpa radang sendi dan DM  Obat yang dikonsumsi  Microgest 100 mg S2dd1 pc ( untuk menguatkan kandungan)  Vitamulti DHA ( Untuk vitamin janin dan pertumbuhan otak janin)  Vomigo 8mg S2dd1 ac ( Untuk obat mual pada saat kehamilan)
Tepat Dosis	√			Penggunaan dosis sudah tepat berdasarkan diagnose dokter  Microgest 100mg S2dd1 pc. Sudah tepat karena untuk dosis sehari 2x1 tablet Obat ini digunakan sebagai obat penguat kandungan, mengatasi masalah menstruasi, pendarahan.  Vitamulti DHA S2dd1 pc, sudah tepat karena dosis untuk Wanita hamil mengkonsumsi DHA sekitar 250mg setiap hari, vitamulti DHA mengandung 50mg DHA  Vomigo (ondansetron 8mg) S2dd1 ac, sudah tepat karena dosis sehari 2x1 tablet obat ini digunakan sebagai anti mual dan muntah pada saat kehamilan.
Kontraindikasi	√			KI: Vitamulti DHA dikontraindikasikan pada pasien hemofilia



Bandung, 07 September 2024

TTD Apoteker

.....

2.



**FORMULIR PENGAJIAN/SKRINING RESEP**

	KRITERIA PENGAJIAN	KESESUAIAN		KETERANGAN
		YA	TIDAK	
<b>ASPEK ADMINIS-TRATIF</b>	Nama Dokter	√		
	SIP	√		
	Alamat Dokter	√		
	Tanggal Penulisan Resep	√		
	Tanda Tangan/Paraf Penulis Resep		√	Tanyakan kedokter TTD resep ?
	Nama, Alamat, Umur, Jenis Kelamin Pasien		√	Tanyakan kepasien alamatny, umur, jenis kelamin pasien ?
	Nama Obat, Potensi, Dosis, Jumlah Yang Diminta	√		
	Cara Pemakaian Yang Jelas	√		
<b>ASPEK FARMAS-ETIK</b>	Bentuk Sediaan		√	Tanyakan pada dokter bentuk sediaan ?
	Dosis Obat	√		
	Potensi Obat	√		
	Stabilitas	√		
	Inkompatibilitas	√		
	Cara dan Lama Pemberian		√	Tanyakan pada dokter cara dan lama pemberian obatnya
<b>ASPEK KLINIS</b>	Alergi		√	
	Interaksi Obat	√		<p>Moderate:</p> <p>1. Kalnex &lt;&lt; Meprolut</p> <p>A: penggunaan bersamaan dapat memperburuk risiko kejadian trombotik, termasuk tromboemboli vena serta trombosis arteri seperti stroke dan infark miokard, yang terkait dengan kontrasepsi hormonal.</p> <p>P: Penyesuaian dosis dan pemberian antar obat diberi jeda waktu</p>

Tepat Obat	√		<p>Berdasarkan diagnosa dokter : tidak ada diagnose dicantumkan dokter pada resep</p> <p>Obat yang dikonsumsi</p> <p>Kalnex (Asam Tranexamat 500mg) S2dd1 pc ( untuk anti pendarahan)</p> <p>Meprolut (Norethisterone) S1dd1 pc (untuk penundaan waktu mens, nyeri haid dan mengobati pendarahan rahim)</p>
Tepat Dosis	√		<p>Penggunaan dosis sudah tepat berdasarkan diagnose dokter</p> <p>Kalnex (Asam Tranexamat 500mg) S2dd1 pc. Dosis pada kondisi pendarahan akut dan menorrhagia sehari 2-3 x 2 tablet dosis maksimal dalam sehari 4g.</p> <p>Meprolut (Norethisterone) S1dd1 pc. Dosis pada kondisi mengatasi <i>premenstrual syndrome</i> dan menorrhagia sehari 2 x 1 tablet</p>
Kontraindikasi	√		<p>KI: Asam tranexamat jangan diberikan pada pasien gangguan penglihatan</p> <p>Norethisterone hipersensifitas pada obat ini</p>

Bandung, 07 September 2024

TTD Apoteker

.....



3.



### FORMULIR PENGAJIAN/SKRINING RESEP

	KRITERIA PENGAJIAN	KESESUAIAN		KETERANGAN
		YA	TIDAK	
<b>ASPEK ADMINI S- TRATIF</b>	Nama Dokter	√		
	SIP	√		
	Alamat Dokter	√		
	Tanggal Penulisan Resep	√		
	Tanda Tangan/Paraf Penulis Resep		√	Tanyakan kedokter TTD resep ?
	Nama, Alamat, Umur, Jenis Kelamin Pasien		√	Tanyakan kepasien alamatny, umur, jenis kelamin pasien ?
	Nama Obat, Potensi, Dosis, Jumlah Yang Diminta	√		
	Cara Pemakaian Yang Jelas	√		
<b>ASPEK FARMA- SETIK</b>	Bentuk Sediaan		√	Tanyakan pada dokter bentuk sediaan ?
	Dosis Obat	√		
	Potensi Obat	√		
	Stabilitas	√		
	Inkompatibilitas	√		
	Cara dan Lama Pemberian		√	Tanyakan pada dokter cara dan lama pemberian obatnya
<b>ASPEK KLINIS</b>	Alergi		√	
	Interaksi Obat	√		<p>Moderate:</p> <p>1. Folic Acid &gt;&gt; Food</p> <p>A: Etanol dapat meningkatkan pembuangan asam folat dan penyerapan asam folat menurun pada pecandu alkohol kronis. Konsumsi alkohol berlebihan dapat menyebabkan defisiensi folat.</p>

				P: Pemantauan respons pasien terhadap suplementasi asam folat jika mereka juga mengonsumsi alkohol secara teratur dapat direkomendasikan.
	Tepat Obat	√		Berdasarkan diagnosa dokter : tidak ada diagnose dicantumkan dokter pada resep  Obat yang dikonsumsi  Clovertil (Clomiphen citrat) S2dd1 pc ( untuk penyubur kandungan)  Folavicap (Folic acid) S2dd1 pc (untuk pembentukan sel-sel baru dan pembentukan jaringan janin)  Ditrivit (Vitamin D3 5000 iu) S1dd1 pc (untuk vitamin meningkatkan keuburan dan menjaga kondisi tetap sehat)
	Tepat Dosis	√		Penggunaan dosis sudah tepat berdasarkan diagnose dokter  Clovertil (Clomiphen citrat) S2dd1 pc. Dosis pada Oligospermia: 1 tablet per hari selama 40-90 hari. Gangguan kesuburan pada wanita: 1 tablet per hari selama 5 hari. Konsumsi obat dapat mulai dikonsumsi pada hari ke-5 pada siklus menstruasi, saat sudah tidak terjadi perdarahan.  Folavicap (Folic acid) S2dd1 pc. Dikutip dari National Health Security, dianjurkan bagi Anda yang sedang dalam program hamil maupun saat hamil, untuk mengonsumsi suplemen asam folat sebesar 400 mikrogram setiap harinya. Lakukan ini sebelum hamil, dan sesudah hamil hingga usia kehamilan Anda 12 minggu  Ditrivit (Vitamin D 5000 iu) S1dd1 pc. Pada pemberian D3 dosis yang diberikan terlalu tinggi Aturan dosis yang perlu dipahami untuk penggunaan vitamin ini dalam program hamil adalah sekitar 10 mcg (400 IU)
	Kontraindikasi	√		KI: hipersensifitas pada obat ini



Bandung, 07 Juli 2024

TTD Apoteker

.....

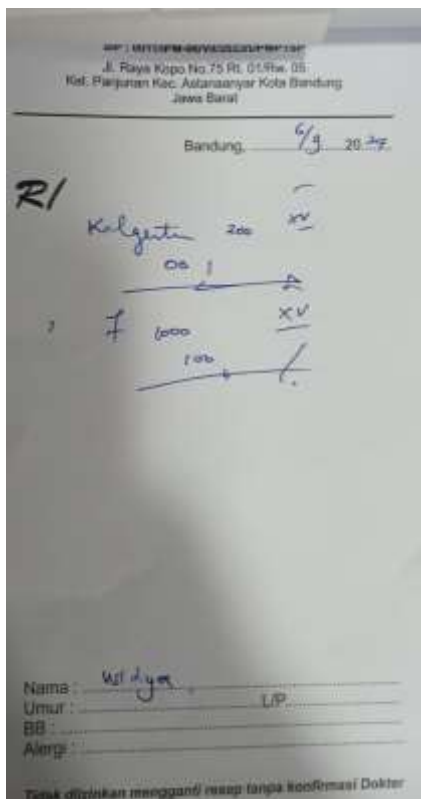
4.



**FORMULIR PENGKAJIAN/SKRINING RESEP**

	KRITERIA PENGKAJIAN	KESESUAIAN		KETERANGAN
		YA	TIDAK	
<b>ASPEK ADMINI S- TRATIF</b>	Nama Dokter	√		
	SIP	√		
	Alamat Dokter	√		
	Tanggal Penulisan Resep	√		
	Tanda Tangan/Paraf Penulis Resep		√	Tanyakan kedokter TTD resep ?
	Nama, Alamat, Umur, Jenis Kelamin Pasien		√	Tanyakan kepasien alamatny, umur, jenis kelamin pasien ?
	Nama Obat, Potensi, Dosis, Jumlah Yang Diminta	√		
	Cara Pemakaian Yang Jelas	√		
<b>ASPEK FARMA- SETIK</b>	Bentuk Sediaan		√	Tanyakan pada dokter bentuk sediaan ?
	Dosis Obat	√		
	Potensi Obat	√		
	Stabilitas	√		
	Inkompatibilitas	√		
	Cara dan Lama Pemberian		√	Tanyakan pada dokter cara dan lama pemberian obatnya
<b>ASPEK KLINIS</b>	Alergi		√	
	Interaksi Obat	√		<p>Moderate:</p> <p>1. Folic Acid &gt;&gt; Food</p> <p>A: Etanol dapat meningkatkan pembuangan asam folat dan penyerapan asam folat menurun pada pecandu alkohol kronis. Konsumsi alkohol berlebihan dapat menyebabkan defisiensi folat.</p>

				P: Pemantauan respons pasien terhadap suplementasi asam folat jika mereka juga mengonsumsi alkohol secara teratur dapat direkomendasikan.
	Tepat Obat	√		Berdasarkan diagnosa dokter : tidak ada diagnose dicantumkan dokter pada resep  Obat yang dikonsumsi  Kalgestin 200mg (micronized progesteron) S1dd1 malam hari pc ( untuk penguat kandungan)  Folavicap (Folic acid) S1dd1 pc pagi (untuk pembentukan sel-sel baru dan pembentukan jaringan janin)
	Tepat Dosis	√		Penggunaan dosis sudah tepat berdasarkan diagnose dokter  Kalgestin 200mg (micronized progesteron) S1dd1 malam hari pc. Dosis pada Pencegahan penebalan dinding rahim pada wanita yang mendapatkan estrogen: 200 mg, 1 kali sehari sebelum tidur, selama 12 hari secara berurutan per siklus 28 hari.  Folavicap (Folic acid) S1dd1 pc. ibu hamil: 1 kali sehari 1 tablet (1000mcg).
	Kontraindikasi	√		KI: hipersensifitas pada obat ini



Bandung, 06 September 2024

TTD Apoteker

.....





**FORMULIR PENGKAJIAN/SKRINING RESEP**

	KRITERIA PENGKAJIAN	KESESUAIAN		KETERANGAN
		YA	TIDAK	
<b>ASPEK ADMINISTRATIF</b>	Nama Dokter	√		
	SIP	√		
	Alamat Dokter	√		
	Tanggal Penulisan Resep	√		
	Tanda Tangan/Paraf Penulis Resep		√	Tanyakan kedokter TTD resep ?
	Nama, Alamat, Umur, Jenis Kelamin Pasien		√	Tanyakan kepasien alamatny, umur, jenis kelamin pasien ?
	Nama Obat, Potensi, Dosis, Jumlah Yang Diminta	√		
	Cara Pemakaian Yang Jelas	√		
<b>ASPEK FARMASETIK</b>	Bentuk Sediaan		√	Tanyakan pada dokter bentuk sediaan ?
	Dosis Obat	√		
	Potensi Obat	√		
	Stabilitas	√		
	Inkompatibilitas	√		
	Cara dan Lama Pemberian		√	Tanyakan pada dokter cara dan lama pemberian obatnya
<b>ASPEK KLINIS</b>	Alergi		√	
	Interaksi Obat	√		Moderate:  1. Metformin >> Food  A: Alkohol dapat meningkatkan efek metformin pada metabolisme laktat dan meningkatkan risiko asidosis laktat.  P: Hindari penggunaan alcohol selama terapi metformin
	Tepat Obat	√		Berdasarkan diagnosa dokter : tidak ada diagnose dicantumkan dokter pada resep

			<p>Obat yang dikonsumsi</p> <p>Diaformin XR (Metformin 500mg) S1dd1 pagi hari pc ( untuk meningkatkan kualitas sel telur)</p> <p>Clovertil (Clomiphen citrat) S3dd1 pc. (untuk penyubur kandungan)</p> <p>Maltiron plus S1dd1 pc pagi. (untuk meningkatkan kadar zat besi dan penambah darah)</p>
Tepat Dosis	√		<p>Penggunaan dosis sudah tepat berdasarkan diagnose dokter</p> <p>Kalgestin 200mg (micronized progesteron) S1dd1 malam hari pc. Dosis pada Pencegahan penebalan dinding rahim pada wanita yang mendapatkan estrogen: 200 mg, 1 kali sehari sebelum tidur, selama 12 hari secara berurutan per siklus 28 hari.</p> <p>Clovertil (Clomiphen citrat) S2dd1 pc. Dosis pada Oligospermia: 1 tablet per hari selama 40-90 hari. Gangguan kesuburan pada wanita: 1 tablet per hari selama 5 hari. Konsumsi obat dapat mulai dikonsumsi pada hari ke-5 pada siklus menstruasi, saat sudah tidak terjadi perdarahan.</p> <p>Maltiron plus S1dd1 pc pagi, dosis pada kondisi pasien kurang darah dan lesu maltiron plus dikonsumsi sehari 1x1 1tablet pada pagi hari.</p>
Kontraindikasi	√		KI: hipersensifitas pada obat ini



Bandung, 06 September 2024

TTD Apoteker

.....

6.



**FORMULIR PENGKAJIAN/SKRINING RESEP**

	KRITERIA PENGKAJIAN	KESESUAIAN		KETERANGAN
		YA	TIDAK	
<b>ASPEK ADMINI S- TRATIF</b>	Nama Dokter	√		
	SIP	√		
	Alamat Dokter	√		
	Tanggal Penulisan Resep	√		
	Tanda Tangan/Paraf Penulis Resep		√	Tanyakan kedokter TTD resep ?
	Nama, Alamat, Umur, Jenis Kelamin Pasien		√	Tanyakan kepasien alamatny, umur, jenis kelamin pasien ?
	Nama Obat, Potensi, Dosis, Jumlah Yang Diminta	√		
	Cara Pemakaian Yang Jelas	√		
<b>ASPEK FARMA- SETIK</b>	Bentuk Sediaan		√	Tanyakan pada dokter bentuk sediaan ?
	Dosis Obat	√		
	Potensi Obat	√		
	Stabilitas	√		
	Inkompatibilitas	√		
	Cara dan Lama Pemberian		√	Tanyakan pada dokter cara dan lama pemberian obatnya
<b>ASPEK KLINIS</b>	Alergi		√	
	Interaksi Obat	√		<p>Moderate:</p> <p>Folic Acid &gt;&gt; Food</p> <p>A: Etanol dapat meningkatkan pembuangan asam folat dan penyerapan asam folat menurun pada pecandu alkohol kronis. Konsumsi alkohol berlebihan dapat menyebabkan defisiensi folat.</p>

				P: Pemantauan respons pasien terhadap suplementasi asam folat jika mereka juga mengonsumsi alkohol secara teratur dapat direkomendasikan.
	Tepat Obat	√		Berdasarkan diagnosa dokter : tidak ada diagnose dicantumkan dokter pada resep  Obat yang dikonsumsi  Preabor (Allyestrenol) S2dd1 pc ( untuk penguat kandungan)  Folavicap (Folic acid) S2dd1 pc (untuk pembentukan sel-sel baru dan pembentukan jaringan janin)  Ditrivit (Vitamin D3 5000 iu) S1dd1 pc (untuk vitamin pertumbuhan tulang janin dan menjaga kondisi tetap sehat)
	Tepat Dosis	√		Penggunaan dosis sudah tepat berdasarkan diagnose dokter  Preabor (Allyestrenol) S2dd1 pc ( untuk penguat kandungan). Diberikan 3 kali sehari 5 mg selama 5 – 7 hari, terapi dapat diperpanjang bila perlu.  Folavicap (Folic acid) S2dd1 pc. Dosis yang baik bagi tubuh adalah 400 mikrogram per hari hingga bulan ketiga kehamilan. Maka dari itu, kalau ibu sedang mengonsumsi multivitamin setiap harinya.  Ditrivit (Vitamin D3 1000 iu) S1dd1 pc. Pada pemberian D3 dosis yang diberikan terlalu tinggi Namun direkomendasi Angka Kecukupan Gizi (AKG) Kementerian Kesehatan Republik Indonesia tahun 2019, jumlah atau dosis vitamin D yang direkomendasikan untuk hamil yaitu sekitar 15 mikrogram (mcg) atau 600 IU per harinya.
	Kontraindikasi	√		KI: hipersensifitas pada obat ini



Bandung, 10 September 2024

TTD Apoteker

.....

7.



### FORMULIR PENGAJIAN/SKRINING RESEP

	KRITERIA PENGAJIAN	KESESUAIAN		KETERANGAN
		YA	TIDAK	
<b>ASPEK ADMINIS-TRATIF</b>	Nama Dokter	√		
	SIP	√		
	Alamat Dokter	√		
	Tanggal Penulisan Resep	√		
	Tanda Tangan/Paraf Penulis Resep		√	Tanyakan kedokter TTD resep ?
	Nama, Alamat, Umur, Jenis Kelamin Pasien		√	Tanyakan kepasien alamatny, umur, jenis kelamin pasien ?
	Nama Obat, Potensi, Dosis, Jumlah Yang Diminta	√		
	Cara Pemakaian Yang Jelas	√		
<b>ASPEK FARMA-SETIK</b>	Bentuk Sediaan		√	Tanyakan pada dokter bentuk sediaan ?
	Dosis Obat	√		
	Potensi Obat	√		
	Stabilitas	√		
	Inkompatibilitas	√		
	Cara dan Lama Pemberian		√	Tanyakan pada dokter cara dan lama pemberian obatnya
<b>ASPEK KLINIS</b>	Alergi		√	
	Interaksi Obat	√		<p>Moderate:</p> <p>1. Folic Acid &gt;&gt; Food</p> <p>A: Etanol dapat meningkatkan pembuangan asam folat dan penyerapan asam folat menurun pada pecandu alkohol kronis. Konsumsi alkohol berlebihan dapat menyebabkan defisiensi folat.</p>

				P: Pemantauan respons pasien terhadap suplementasi asam folat jika mereka juga mengonsumsi alkohol secara teratur dapat direkomendasikan.
	Tepat Obat	√		Berdasarkan diagnosa dokter : tidak ada diagnose dicantumkan dokter pada resep  Obat yang dikonsumsi  Kalgestin 200mg (micronized progesteron) S1dd1 malam hari pc ( untuk penguat kandungan)  Folavicap (Folic acid) S1dd1 pc pagi (untuk pembentukan sel-sel baru dan pembentukan jaringan janin)
	Tepat Dosis	√		Penggunaan dosis sudah tepat berdasarkan diagnose dokter  Kalgestin 200mg (micronized progesteron) S1dd1 malam hari pc. Dosis pada Pencegahan penebalan dinding rahim pada wanita yang mendapatkan estrogen: 200 mg, 1 kali sehari sebelum tidur, selama 12 hari secara berurutan per siklus 28 hari.  Folavicap (Folic acid) S1dd1 pc. ibu hamil: 1 kali sehari 1 tablet (1000mcg).
	Kontraindikasi	√		KI: hipersensifitas pada obat ini

Bandung, 10 September 2024

TTD Apoteker

.....



8.


**FORMULIR PENGAJIAN/SKRINING RESEP**

	KRITERIA PENGAJIAN	KESESUAIAN		KETERANGAN
		YA	TIDAK	
<b>ASPEK ADMINI S- TRATIF</b>	Nama Dokter	√		
	SIP	√		
	Alamat Dokter	√		
	Tanggal Penulisan Resep	√		
	Tanda Tangan/Paraf Penulis Resep		√	Tanyakan kedokter TTD resep ?
	Nama, Alamat, Umur, Jenis Kelamin Pasien		√	Tanyakan kepasien alamatny, umur, jenis kelamin pasien ?
	Nama Obat, Potensi, Dosis, Jumlah Yang Diminta	√		
	Cara Pemakaian Yang Jelas	√		
<b>ASPEK FARMA- SETIK</b>	Bentuk Sediaan		√	Tanyakan pada dokter bentuk sediaan ?
	Dosis Obat	√		
	Potensi Obat	√		
	Stabilitas	√		
	Inkompatibilitas	√		
	Cara dan Lama Pemberian		√	Tanyakan pada dokter cara dan lama pemberian obatnya
<b>ASPEK KLINIS</b>	Alergi		√	
	Interaksi Obat	√		Moderate:  1. Folic Acid >> Food  A: Etanol dapat meningkatkan pembuangan asam folat dan penyerapan asam folat menurun pada pecandu alkohol kronis. Konsumsi alkohol berlebihan dapat menyebabkan defisiensi folat.

				P: Pemantauan respons pasien terhadap suplementasi asam folat jika mereka juga mengonsumsi alkohol secara teratur dapat direkomendasikan.
	Tepat Obat	√		Berdasarkan diagnosa dokter : tidak ada diagnose dicantumkan dokter pada resep  Obat yang dikonsumsi  Clovertil (Clomiphen citrat) S2dd1 pc ( untuk penyubur kandungan)  Vitamulti DHA S2dd1 pc, (untuk vitamin ibu hamil dan perkembangan pada otak janin)  Ditrivit (Vitamin D3 5000 iu) S1dd1 pc (untuk vitamin meningkatkan keuburan dan menjaga kondisi tetap sehat)
	Tepat Dosis	√		Penggunaan dosis sudah tepat berdasarkan diagnose dokter  Clovertil (Clomiphen citrat) S3dd1 pc. Dosis pada Oligospermia: 1 tablet per hari selama 40-90 hari. Gangguan kesuburan pada wanita: 1 tablet per hari selama 5 hari. Konsumsi obat dapat mulai dikonsumsi pada hari ke-5 pada siklus menstruasi, saat sudah tidak terjadi perdarahan.  Vitamulti DHA S2dd1 pc, sudah tepat karena dosis untuk Wanita hamil mengonsumsi DHA sekitar 250mg setiap hari, vitamulti DHA mengandung 50mg DHA  Ditrivit (Vitamin D 5000 iu) S1dd1 pc. Pada pemberian D3 dosis yang diberikan terlalu tinggi Namun dari rekomendasi Angka Kecukupan Gizi (AKG) Kementerian Kesehatan Republik Indonesia tahun 2019, jumlah atau dosis vitamin D yang direkomendasikan untuk hamil yaitu sekitar 15 mikrogram (mcg) atau 600 IU per harinya.
	Kontraindikasi	√		KI: hipersensifitas pada obat ini



Bandung, 12 September 2024

TTD Apoteker

.....





**FORMULIR PENGAJIAN/SKRINING RESEP**

	KRITERIA PENGAJIAN	KESESUAIAN		KETERANGAN
		YA	TIDAK	
<b>ASPEK ADMINI S- TRATIF</b>	Nama Dokter	√		
	SIP	√		
	Alamat Dokter	√		
	Tanggal Penulisan Resep	√		
	Tanda Tangan/Paraf Penulis Resep		√	Tanyakan kedokter TTD resep ?
	Nama, Alamat, Umur, Jenis Kelamin Pasien		√	Tanyakan kepasien alamatny, umur, jenis kelamin pasien ?
	Nama Obat, Potensi, Dosis, Jumlah Yang Diminta	√		
	Cara Pemakaian Yang Jelas	√		
<b>ASPEK FARMA- SETIK</b>	Bentuk Sediaan		√	Tanyakan pada dokter bentuk sediaan ?
	Dosis Obat	√		
	Potensi Obat	√		
	Stabilitas	√		
	Inkompatibilitas	√		
	Cara dan Lama Pemberian		√	Tanyakan pada dokter cara dan lama pemberian obatnya
<b>ASPEK KLINIS</b>	Alergi		√	
	Interaksi Obat	√		<p>Moderate:</p> <p>1. Ketorolak &gt;&gt; Food</p> <p>A: Penggunaan aspirin atau obat antiinflamasi nonsteroid (NSAID) dan etanol secara bersamaan dapat menyebabkan kehilangan darah pada saluran cerna (GI). Mekanisme ini mungkin disebabkan oleh efek lokal gabungan serta penghambatan prostaglandin yang menyebabkan penurunan integritas lapisan GI.</p>

				P: Pasien harus diberi konseling tentang potensi interaksi ini dan disarankan untuk tidak mengonsumsi alkohol saat mengonsumsi aspirin atau NSAID.
	Tepat Obat	√		Berdasarkan diagnosa dokter : tidak ada diagnose dicantumkan dokter pada resep  Obat yang dikonsumsi  Roxicap (Cefadroxil 500mg ) S2dd1 pc ( untuk antibiotic luka setelah melahirkan) obat ini kategori B sehingga aman untuk ibu menyusui  Toramine (Ketorolax 10mg) S2dd1 pc, (untuk anti nyeri setelah melahirkan)
	Tepat Dosis	√		Penggunaan dosis sudah tepat berdasarkan diagnose dokter  Roxicap (Cefadroxil 500mg ) S2dd1 pc. Dosis pada pasien operasi melahirkan cefadroxil 500mg diminum sehari 2x1 kapsul selama 7 hari.  Toramine (Ketorolax 10mg) S2dd1 pc, dosis pada pasien operasi melahirkan untuk Pereda nyeri diminum sehari 2 x1 1 tablet sesudah makan diminum selama ada nyeri.
	Kontraindikasi	√		KI: hipersensifitas pada obat ini



Bandung, 12 September 2024

TTD Apoteker

.....



**FORMULIR PENGAJIAN/SKRINING RESEP**

	KRITERIA PENGAJIAN	KESESUAIAN		KETERANGAN
		YA	TIDAK	
<b>ASPEK ADMINIS-TRATIF</b>	Nama Dokter	√		
	SIP	√		
	Alamat Dokter	√		
	Tanggal Penulisan Resep	√		
	Tanda Tangan/Paraf Penulis Resep		√	Tanyakan kedokter TTD resep ?
	Nama, Alamat, Umur, Jenis Kelamin Pasien		√	Tanyakan kepasien alamatny, umur, jenis kelamin pasien ?
	Nama Obat, Potensi, Dosis, Jumlah Yang Diminta	√		
	Cara Pemakaian Yang Jelas	√		
<b>ASPEK FARMAS-ETIK</b>	Bentuk Sediaan		√	Tanyakan pada dokter bentuk sediaan ?
	Dosis Obat	√		
	Potensi Obat	√		
	Stabilitas	√		
	Inkompatibilitas	√		
	Cara dan Lama Pemberian		√	Tanyakan pada dokter cara dan lama pemberian obatnya
<b>ASPEK KLINIS</b>	Alergi		√	
	Interaksi Obat	√		<p>Moderate:</p> <p>1. Folic Acid &gt;&gt; Food</p> <p>A: Jus jeruk bali dapat meningkatkan konsentrasi plasma obat yang diberikan secara oral yang merupakan substrat isoenzim CYP450 3A4.</p> <p>P: Pasien yang secara teratur mengonsumsi jeruk bali atau jus jeruk bali harus dipantau untuk mengetahui adanya efek samping dan perubahan konsentrasi plasma obat yang</p>

				mengalami metabolisme presistemik yang signifikan oleh CYP450 3A4.
	Tepat Obat	√		Berdasarkan diagnosa dokter : tidak ada diagnose dicantumkan dokter pada resep  Obat yang dikonsumsi  Progesteron S2dd1 pc (untuk penguat kandungan)  Vitamulti DHA S1dd1 pc, (untuk vitamin ibu hamil dan perkembangan pada otak janin)
	Tepat Dosis	√		Penggunaan dosis sudah tepat berdasarkan diagnose dokter  Progesteron S2dd1 pc. Sudah tepat karena untuk dosis sehari 2x1 tablet Obat ini digunakan sebagai obat penguat kandungan, mengatasi masalah menstruasi, pendarahan  Vitamulti DHA S1dd1 pc, sudah tepat karena dosis untuk Wanita hamil mengkonsumsi DHA sekitar 250mg setiap hari, vitamulti DHA mengandung 50mg DHA
	Kontraindikasi	√		KI: hipersensifitas pada obat ini



Bandung, 11 September 2024

TTD Apoteker

.....



**FORMULIR PENGAJIAN/SKRINING RESEP**

	KRITERIA PENGAJIAN	KESESUAIAN		KETERANGAN
		YA	TIDAK	
<b>ASPEK ADMINI S- TRATIF</b>	Nama Dokter	√		
	SIP	√		
	Alamat Dokter	√		
	Tanggal Penulisan Resep	√		
	Tanda Tangan/Paraf Penulis Resep		√	Tanyakan kedokter TTD resep ?
	Nama, Alamat, Umur, Jenis Kelamin Pasien		√	Tanyakan kepasien alamatny, umur, jenis kelamin pasien ?
	Nama Obat, Potensi, Dosis, Jumlah Yang Diminta	√		
	Cara Pemakaian Yang Jelas	√		
<b>ASPEK FARMA- SETIK</b>	Bentuk Sediaan		√	Tanyakan pada dokter bentuk sediaan ?
	Dosis Obat	√		
	Potensi Obat	√		
	Stabilitas	√		
	Inkompatibilitas	√		
	Cara dan Lama Pemberian		√	Tanyakan pada dokter cara dan lama pemberian obatnya
<b>ASPEK KLINIS</b>	Alergi		√	
	Interaksi Obat	√		<p>Moderate:</p> <p>1. Regumen &gt;&gt; Food</p> <p>A: Jus jeruk bali dapat meningkatkan konsentrasi plasma obat yang diberikan secara oral yang merupakan substrat isoenzim CYP450 3A4.</p> <p>P: Pasien yang secara teratur mengonsumsi jeruk bali atau jus jeruk bali harus dipantau untuk mengetahui adanya efek samping dan perubahan konsentrasi plasma obat yang</p>

				mengalami metabolisme presistemik yang signifikan oleh CYP450 3A4.
	Tepat Obat	√		Berdasarkan diagnosa dokter : tidak ada diagnose dicantumkan dokter pada resep  Obat yang dikonsumsi  Regumen (Norethisteron) S1dd1 pc malam (untuk mengatasi masalah menstruasi, pendarahan)  Ultravita S1dd1 pc pagi, (untuk vitamin ibu hamil)
	Tepat Dosis	√		Penggunaan dosis sudah tepat berdasarkan diagnose dokter  Regumen (Norethisteron) S1dd1 pc malam. Sudah tepat karena untuk dosis sehari 1x1 tablet Obat ini digunakan sebagai obat, mengatasi masalah menstruasi, pendarahan  Ultravita S1dd1 pc pagi, sudah tepat karena dosis untuk vitamin agar kondisi tubuh tidak lesu saat pendarahan.
	Kontraindikasi	√		KI: hipersensifitas pada obat ini

Bandung, 07 September 2024

TTD Apoteker

.....





**FORMULIR PENGAJIAN/SKRINING RESEP**

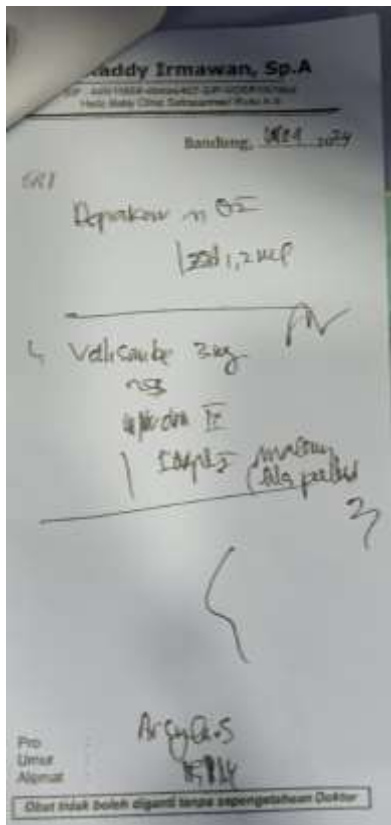
	KRITERIA PENGAJIAN	KESESUAIAN		KETERANGAN
		YA	TIDAK	
<b>ASPEK ADMINISTRATIF</b>	Nama Dokter	√		
	SIP	√		
	Alamat Dokter	√		
	Tanggal Penulisan Resep	√		
	Tanda Tangan/Paraf Penulis Resep		√	Tanyakan kedokter TTD resep ?
	Nama, Alamat, Umur, Jenis Kelamin Pasien		√	Tanyakan kepasien alamatny, umur, jenis kelamin pasien ?
	Nama Obat, Potensi, Dosis, Jumlah Yang Diminta	√		
	Cara Pemakaian Yang Jelas	√		
<b>ASPEK FARMASETIK</b>	Bentuk Sediaan		√	Tanyakan pada dokter bentuk sediaan ?
	Dosis Obat	√		
	Potensi Obat	√		
	Stabilitas	√		
	Inkompatibilitas	√		
	Cara dan Lama Pemberian		√	Tanyakan pada dokter cara dan lama pemberian obatnya
<b>ASPEK KLINIS</b>	Alergi		√	
	Interaksi Obat	√		<p>Moderate:</p> <p>1. Depakene &lt;&lt; Valisanbe</p> <p>A: Satu rangkaian kasus menunjukkan bahwa benzodiazepin dapat memperkuat efek teratogenik valproat pada keturunan wanita penderita epilepsi.</p> <p>P: observasi ketat untuk bukti klinis toksisitas benzodiazepin (sedasi berlebihan) direkomendasikan jika</p>

				valproat dan benzodiazepin harus digunakan bersama-sama.
	Tepat Obat	√		Berdasarkan diagnosa dokter : tidak ada diagnose dicantumkan dokter pada resep  Obat yang dikonsumsi  Depakene (Divalproex Na) S2dd1 2ml pc ( untuk mengatasi kejang)  Valisambe 3mg (Diazepam) S1dd pulv 1. ( untuk mengatasi kejang
	Tepat Dosis	√		Penggunaan dosis sudah tepat berdasarkan diagnose dokter  Depakene (Divalproex Na) S1dd1 2ml pc. dosis awal Depakene adalah 10 hingga 15 mg/kg/hari.  Valisambe 3mg (Diazepam) S1dd pulv 1. 6-11 tahun, dosisnya 0,3 mg/kgBB. Dosis dapat diulang tiap 4-12 jam sesuai kebutuhan..
	Kontraindikasi	√		KI: hipersensifitas pada obat ini

Bandung, 07 September 2024

TTD Apoteker

.....







**FORMULIR PENGAJIAN/SKRINING RESEP**

	KRITERIA PENGAJIAN	KESESUAIAN		KETERANGAN
		YA	TIDAK	
<b>ASPEK ADMINI S- TRATIF</b>	Nama Dokter	√		
	SIP	√		
	Alamat Dokter	√		
	Tanggal Penulisan Resep	√		
	Tanda Tangan/Paraf Penulis Resep		√	Tanyakan kedokter TTD resep ?
	Nama, Alamat, Umur, Jenis Kelamin Pasien		√	Tanyakan kepasien alamatny, umur, jenis kelamin pasien ?
	Nama Obat, Potensi, Dosis, Jumlah Yang Diminta	√		
	Cara Pemakaian Yang Jelas	√		
<b>ASPEK FARMA- SETIK</b>	Bentuk Sediaan		√	Tanyakan pada dokter bentuk sediaan ?
	Dosis Obat	√		
	Potensi Obat	√		
	Stabilitas	√		
	Inkompatibilitas	√		
	Cara dan Lama Pemberian		√	Tanyakan pada dokter cara dan lama pemberian obatnya
<b>ASPEK KLINIS</b>	Alergi		√	
	Interaksi Obat	√		<p>Moderate:</p> <p>1. Sukralfat &gt;&gt; Food</p> <p>A: Pemberian sukralfat dengan nutrisi enteral dapat mengakibatkan presipitasi dan pembentukan bezoar yang dapat menyumbat tabung makanan.</p> <p>P: Beberapa ahli merekomendasikan pemisahan dosis sukralfat dari makanan enteral setidaknya 1 jam.</p>

Tepat Obat	√		<p>Berdasarkan diagnosa dokter : tidak ada diagnose dicantumkan dokter pada resep</p> <p>Obat yang dikonsumsi</p> <p>Episan 500mg/5ml (Sucralfate) S3dd1 10ml ac (untuk mempertebal dinding lambung)</p> <p>Narfoz (Ondansetron 4mg) S2dd1 ac prn. ( untuk mual dan muntah)</p>
Tepat Dosis	√		<p>Penggunaan dosis sudah tepat berdasarkan diagnose dokter</p> <p>Episan (Sucralfate) S3dd1 10ml ac. Dosisnya 1 gram, 4 kali sehari (setiap waktu makan dan sebelum tidur); atau 2 gram, 2 kali sehari (pada waktu sarapan dan sebelum tidur).Durasi pengobatan 4–8 minggu atau bisa hingga 12 minggu jika keluhan belum membaik.</p> <p>Narfoz (Ondansetron 4mg) S2dd1 ac prn. Dosisnya 4 mg, diberikan 1 jam sebelum pemberian obat bius. Dosis lanjutan 4 mg setelah 12 jam.</p>
Kontraindikasi	√		KI: hipersensifitas pada obat ini



Bandung, 17 September 2024

TTD Apoteker

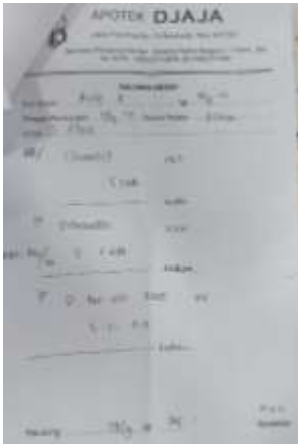
.....



**FORMULIR PENGAJIAN/SKRINING RESEP**

	KRITERIA PENGAJIAN	KESESUAIAN		KETERANGAN
		YA	TIDAK	
<b>ASPEK ADMINI S- TRATIF</b>	Nama Dokter	√		
	SIP	√		
	Alamat Dokter	√		
	Tanggal Penulisan Resep	√		
	Tanda Tangan/Paraf Penulis Resep		√	Tanyakan kedokter TTD resep ?
	Nama, Alamat, Umur, Jenis Kelamin Pasien		√	Tanyakan kepasien alamatny, umur, jenis kelamin pasien ?
	Nama Obat, Potensi, Dosis, Jumlah Yang Diminta	√		
	Cara Pemakaian Yang Jelas	√		
<b>ASPEK FARMA- SETIK</b>	Bentuk Sediaan		√	Tanyakan pada dokter bentuk sediaan ?
	Dosis Obat	√		
	Potensi Obat	√		
	Stabilitas	√		
	Inkompatibilitas	√		
	Cara dan Lama Pemberian		√	Tanyakan pada dokter cara dan lama pemberian obatnya
<b>ASPEK KLINIS</b>	Alergi		√	
	Interaksi Obat	√		<p>Moderate:</p> <p>1. Folic Acid &gt;&gt; Food</p> <p>A: Etanol dapat meningkatkan pembuangan asam folat dan penyerapan asam folat menurun pada pecandu alkohol kronis. Konsumsi alkohol berlebihan dapat menyebabkan defisiensi folat.</p>

				P: Pemantauan respons pasien terhadap suplementasi asam folat jika mereka juga mengonsumsi alkohol secara teratur dapat direkomendasikan.
	Tepat Obat	√		Berdasarkan diagnosa dokter : tidak ada diagnose dicantumkan dokter pada resep  Obat yang dikonsumsi  Clovertil (Clomiphen citrat) S2dd1 pc ( untuk penyubur kandungan)  Vitamulti DHA S1dd1 pc, (untuk vitamin ibu hamil dan perkembangan pada otak janin)  Ditrivit (Vitamin D3 5000 iu) S1dd1 pc (untuk vitamin meningkatkan keuburan dan menjaga kondisi tetap sehat)
	Tepat Dosis	√		Penggunaan dosis sudah tepat berdasarkan diagnose dokter  Clovertil (Clomiphen citrat) S2dd1 pc. Dosis pada Oligospermia: 1 tablet per hari selama 40-90 hari. Gangguan kesuburan pada wanita: 1 tablet per hari selama 5 hari. Konsumsi obat dapat mulai dikonsumsi pada hari ke-5 pada siklus menstruasi, saat sudah tidak terjadi perdarahan.  Vitamulti DHA S1dd1 pc, sudah tepat karena dosis untuk Wanita hamil mengonsumsi DHA sekitar 250mg setiap hari, vitamulti DHA mengandung 50mg DHA  Ditrivit (Vitamin D 5000 iu) S1dd1 pc. Pada pemberian D3 dosis yang diberikan terlalu tinggi Aturan dosis yang perlu dipahami untuk penggunaan vitamin ini dalam program hamil adalah sekitar 10 mcg (400 IU)
	Kontraindikasi	√		KI: hipersensifitas pada obat ini



Bandung, 18 September 2024

TTD Apoteker

.....



**FORMULIR PENGAJIAN/SKRINING RESEP**

	KRITERIA PENGAJIAN	KESESUAIAN		KETERANGAN
		YA	TIDAK	
<b>ASPEK ADMINISTRATIF</b>	Nama Dokter	√		
	SIP	√		
	Alamat Dokter	√		
	Tanggal Penulisan Resep	√		
	Tanda Tangan/Paraf Penulis Resep		√	Tanyakan kedokter TTD resep ?
	Nama, Alamat, Umur, Jenis Kelamin Pasien		√	Tanyakan kepasien alamatny, umur, jenis kelamin pasien ?
	Nama Obat, Potensi, Dosis, Jumlah Yang Diminta	√		
	Cara Pemakaian Yang Jelas	√		
<b>ASPEK FARMASETIK</b>	Bentuk Sediaan		√	Tanyakan pada dokter bentuk sediaan ?
	Dosis Obat	√		
	Potensi Obat	√		
	Stabilitas	√		
	Inkompatibilitas	√		
	Cara dan Lama Pemberian		√	Tanyakan pada dokter cara dan lama pemberian obatnya
<b>ASPEK KLINIS</b>	Alergi		√	
	Interaksi Obat	√		<p>Moderate:</p> <p>1. Natrium diclofenac &gt;&gt; Food</p> <p>A: obat antiinflamasi nonsteroid (NSAID) dan etanol secara bersamaan dapat menyebabkan kehilangan darah pada saluran cerna (GI).</p> <p>P: Pasien harus diberi konseling tentang potensi interaksi ini dan disarankan untuk tidak mengonsumsi alkohol saat mengonsumsi aspirin atau NSAID.</p>

	Tepat Obat	√	<p>Berdasarkan diagnosa dokter : tidak ada diagnose dicantumkan dokter pada resep</p> <p>Obat yang dikonsumsi</p> <p>Amoxicilin 500mg S3dd1 pc dihabiskan ( untuk antibiotik)</p> <p>Natrium diclofenac 50mg S3dd1 pc prn (untuk anti nyeri gigi)</p>
	Tepat Dosis	√	<p>Penggunaan dosis sudah tepat berdasarkan diagnose dokter</p> <p>Amoxicilin 500mg no. 15 S3dd1 pc dihabiskan. dosis amoxicillin untuk sakit gigi yang akan diresepkan oleh dokter adalah 500 miligram yang dikonsumsi sebanyak 3 kali sehari selama 3-7 hari.</p> <p>Natrium diclofenac 50mg S3dd1 pc. Dosis sodium diklofenak adalah 25 mg dan 50 mg. Pada orang dewasa, dosis maksimal per harinya 100 mg. Jadi bila yang dikonsumsi 50 mg, berarti hanya boleh diminum 2x dalam satu hari.</p>
	Kontraindikasi	√	KI: hipersensifitas pada obat ini



Bandung, 21 September 2024

TTD Apoteker

.....



**FORMULIR PENGAJIAN/SKRINING RESEP**

	KRITERIA PENGAJIAN	KESESUAIAN		KETERANGAN
		YA	TIDAK	
<b>ASPEK ADMINI S- TRATIF</b>	Nama Dokter	√		
	SIP	√		
	Alamat Dokter	√		
	Tanggal Penulisan Resep	√		
	Tanda Tangan/Paraf Penulis Resep		√	Tanyakan kedokter TTD resep ?
	Nama, Alamat, Umur, Jenis Kelamin Pasien		√	Tanyakan kepasien alamatny, umur, jenis kelamin pasien ?
	Nama Obat, Potensi, Dosis, Jumlah Yang Diminta	√		
	Cara Pemakaian Yang Jelas	√		
<b>ASPEK FARMA- SETIK</b>	Bentuk Sediaan		√	Tanyakan pada dokter bentuk sediaan ?
	Dosis Obat	√		
	Potensi Obat	√		
	Stabilitas	√		
	Inkompatibilitas	√		
	Cara dan Lama Pemberian		√	Tanyakan pada dokter cara dan lama pemberian obatnya
<b>ASPEK KLINIS</b>	Alergi		√	
	Interaksi Obat	√		
	Tepat Obat	√		<p>Berdasarkan diagnosa dokter : tidak ada diagnose dicantumkan dokter pada resep</p> <p>Obat yang dikonsumsi</p> <p>Folamil gold S1dd1 pc pagi ( untuk Folamil Gold Kapsul mengandung asam folat, vitamin D3, kalsium karbonat, dan DHA. Kalsium dan vitamin D3 berguna untuk kesehatan tulang ibu dan janin, DHA membantu perkembangan otak dan</p>

				mata janin, sementara asam folat berguna untuk pembelahan sel, serta produksi asam amino dan asam nukleat.)  Cal 95 S1dd1 pc pagi (untuk vitamin kalsium ibu hamil dan janin)
	Tepat Dosis	√		Penggunaan dosis sudah tepat berdasarkan diagnose dokter  Folamil gold S1dd1 pc pagi. dosis 1 kapsul per hari.  Cal 95 S1dd1 pc pagi. Dosis Cal-95 boleh dikonsumsi selama masa kehamilan dengan dosis sesuai anjuran dokter yaitu Sehari 1x1 tablet pc pagi.
	Kontraindikasi	√		KI: hipersensifitas pada obat ini

Bandung, 07 September 2024

TTD Apoteker

.....







**FORMULIR PENGAJIAN/SKRINING RESEP**

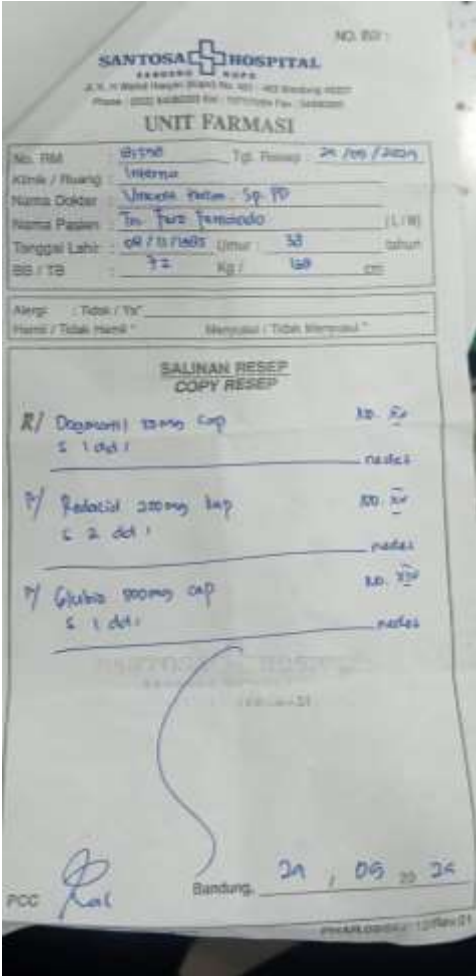
	KRITERIA PENGAJIAN	KESESUAIAN		KETERANGAN
		YA	TIDAK	
<b>ASPEK ADMINI S- TRATIF</b>	Nama Dokter	√		
	SIP	√		
	Alamat Dokter	√		
	Tanggal Penulisan Resep	√		
	Tanda Tangan/Paraf Penulis Resep		√	Tanyakan kedokter TTD resep ?
	Nama, Alamat, Umur, Jenis Kelamin Pasien		√	Tanyakan kepasien alamatny, umur, jenis kelamin pasien ?
	Nama Obat, Potensi, Dosis, Jumlah Yang Diminta	√		
	Cara Pemakaian Yang Jelas	√		
<b>ASPEK FARMA- SETIK</b>	Bentuk Sediaan		√	Tanyakan pada dokter bentuk sediaan ?
	Dosis Obat	√		
	Potensi Obat	√		
	Stabilitas	√		
	Inkompatibilitas	√		
	Cara dan Lama Pemberian		√	Tanyakan pada dokter cara dan lama pemberian obatnya
<b>ASPEK KLINIS</b>	Alergi		√	
	Interaksi Obat	√		
	Tepat Obat	√		Berdasarkan diagnosa dokter : tidak ada diagnose dicantumkan dokter pada resep  Obat yang dikonsumsi  Dogmatil 50mg S1dd1 pc ( untuk mengobati ulkus peptikum dengan cara mengurangi stress sehingga produksi asam lambung bisa dikontrol)

			<p>Rebacid 250mg kaps S2dd1 (untuk membantu meringankan gangguan lambung, seperti mengurangi pengeluaran asam lambung berlebih,)</p> <p>Glubio 500mg cap S1dd1 ( untuk mencegah kerusakan sel dan menjaga kesehatan tubuh).</p>
Tepat Dosis	√		<p>Penggunaan dosis sudah tepat berdasarkan diagnose dokter</p> <p>Dogmatil 50mg S1dd1 pc. dosis Ulkus peptikum pencegahan terhadap kekambuhan : 1-3 kapsul sehari selama 3 minggu.</p> <p>Rebacid 250mg kaps S2dd1. Dosis Gangguan lambung (nyeri sedang sampai berat) Dewasa: 2 - 3 kaplet setiap hari</p> <p>Glubio 500mg cap S1dd1. Dosis yang digunakan sudah sesuai berdasarkan aturan pakai obat ini 1-2 kali sehari 1 kapsul.</p>
Kontraindikasi	√		KI: hipersensifitas pada obat ini

Bandung, 24 September 2024

TTD Apoteker

.....

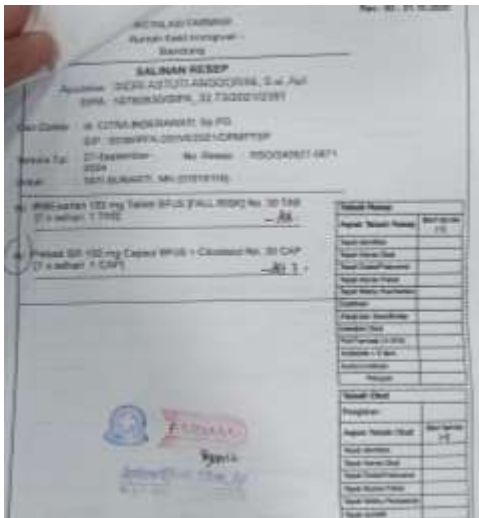




**FORMULIR PENGAJIAN/SKRINING RESEP**

	KRITERIA PENGAJIAN	KESESUAIAN		KETERANGAN
		YA	TIDAK	
<b>ASPEK ADMINI S- TRATIF</b>	Nama Dokter	√		
	SIP	√		
	Alamat Dokter	√		
	Tanggal Penulisan Resep	√		
	Tanda Tangan/Paraf Penulis Resep		√	Tanyakan kedokter TTD resep ?
	Nama, Alamat, Umur, Jenis Kelamin Pasien		√	Tanyakan ke pasien alamatny, umur, jenis kelamin pasien ?
	Nama Obat, Potensi, Dosis, Jumlah Yang Diminta	√		
	Cara Pemakaian Yang Jelas	√		
<b>ASPEK FARMA- SETIK</b>	Bentuk Sediaan		√	Tanyakan pada dokter bentuk sediaan ?
	Dosis Obat	√		
	Potensi Obat	√		
	Stabilitas	√		
	Inkompatibilitas	√		
	Cara dan Lama Pemberian		√	Tanyakan pada dokter cara dan lama pemberian obatnya
<b>ASPEK KLINIS</b>	Alergi		√	
	Interaksi Obat	√		<p>Moderate:</p> <p>Irbesartan &gt;&gt; Food</p> <p>A: Asupan kalium dalam makanan sedang hingga tinggi, terutama pengganti garam, dapat meningkatkan risiko hiperkalemia pada beberapa pasien yang menggunakan penghambat reseptor angiotensin II (ARB).</p> <p>P: Pasien harus menerima konseling diet dan disarankan untuk tidak menggunakan pengganti garam yang mengandung kalium</p>

			<p>atau suplemen kalium yang dijual bebas tanpa berkonsultasi dengan dokter mereka.</p> <p>Cilostazol &gt;&gt; Food</p> <p>A: Jus jeruk bali dapat meningkatkan konsentrasi plasma cilostazol.</p> <p>P: untuk menghindari konsumsi jus jeruk bali selama terapi cilostazol. Jus jeruk diperkirakan tidak akan berinteraksi dengan cilostazol.</p>
	Tepat Obat	√	<p>Berdasarkan diagnosa dokter : tidak ada diagnose dicantumkan dokter pada resep</p> <p>Obat yang dikonsumsi</p> <p>Irbesartan 150mg S1dd1 pc ( untuk Hipertensi)</p> <p>Cilostazol 100mg S1dd1 pc ( untuk memperlebar pembuluh darah di kaki sehingga membantu memperlancar aliran darah dan sirkulasi oksigen pada sel tubuh)</p>
	Tepat Dosis	√	<p>Penggunaan dosis sudah tepat berdasarkan diagnose dokter</p> <p>Irbesartan 150mg S1dd1 pc. dosis Kondisi: <u>Hipertensi</u> Dewasa: 150 mg, sekali sehari. Jika diperlukan, dosis dapat ditingkatkan menjadi 300 mg per hari.</p> <p>Cilostazol 100mg S1dd1 ac. seharusnya Dosis umum cilostazol yang akan diberikan dokter untuk mengobati gejala <u>klaudikasio intermiten</u> adalah 100 mg, 2 kali sehari. Pengobatan dapat dilakukan hingga maksimal 3 bulan.</p>
	Kontraindikasi	√	<p>KI: hipersensifitas pada obat ini</p>



Bandung, 27 September 2024

TTD Apoteker

.....



**FORMULIR PENGAJIAN/SKRINING RESEP**

	KRITERIA PENGAJIAN	KESESUAIAN		KETERANGAN
		YA	TIDAK	
<b>ASPEK ADMINI S- TRATIF</b>	Nama Dokter	√		
	SIP	√		
	Alamat Dokter	√		
	Tanggal Penulisan Resep	√		
	Tanda Tangan/Paraf Penulis Resep		√	Tanyakan kedokter TTD resep ?
	Nama, Alamat, Umur, Jenis Kelamin Pasien		√	Tanyakan ke pasien alamatny, umur, jenis kelamin pasien ?
	Nama Obat, Potensi, Dosis, Jumlah Yang Diminta	√		
	Cara Pemakaian Yang Jelas	√		
<b>ASPEK FARMA- SETIK</b>	Bentuk Sediaan		√	Tanyakan pada dokter bentuk sediaan ?
	Dosis Obat	√		
	Potensi Obat	√		
	Stabilitas	√		
	Inkompatibilitas	√		
	Cara dan Lama Pemberian		√	Tanyakan pada dokter cara dan lama pemberian obatnya
<b>ASPEK KLINIS</b>	Alergi		√	
	Interaksi Obat	√		<p>Moderate:</p> <p>Mefenamic Acid &gt;&gt; Food</p> <p>A: Penggunaan aspirin atau obat antiinflamasi nonsteroid (NSAID) dan etanol secara bersamaan dapat menyebabkan kehilangan darah pada saluran cerna (GI).</p> <p>P: Pasien harus diberi konseling tentang potensi interaksi ini dan disarankan untuk tidak mengonsumsi alkohol saat mengonsumsi aspirin atau NSAID.</p>

Tepat Obat	√	Berdasarkan diagnosa dokter : tidak ada diagnose dicantumkan dokter pada resep  Obat yang dikonsumsi Cefixime 200mg S2dd1 pc dihabiskan (untuk antibiotik) Myotonic S3dd1 pc ( untuk mengatasi pendarahan pasca keguguran) Asam Mefenamat 500mg S3dd1 pc (untuk Pereda nyeri)
Tepat Dosis	√	Penggunaan dosis sudah tepat berdasarkan diagnose dokter Cefixime 200mg S2dd1 pc dihabiskan. Dosis dewasa 200-400mg dengan frekuensi sehari 2x1 1 kaps selama 7-14 hari. Myotonic S3dd1 pc. Tujuan: Pendarahan pasca keguguran. Dosisnya yaitu 1 tablet, diberikan 3x sehari selama 3 - 4 hari Asam Mefenamat S3dd1 pc. Dewasa dan anak >14 tahun : 3 x sehari 500 mg.
Kontraindikasi	√	KI: hipersensifitas pada obat ini



Bandung, 27 September 2024

TTD Apoteker

.....



**FORMULIR PENGAJIAN/SKRINING RESEP**

	KRITERIA PENGAJIAN	KESESUAIAN		KETERANGAN
		YA	TIDAK	
<b>ASPEK ADMINI S- TRATIF</b>	Nama Dokter	√		
	SIP	√		
	Alamat Dokter	√		
	Tanggal Penulisan Resep	√		
	Tanda Tangan/Paraf Penulis Resep		√	Tanyakan kedokter TTD resep ?
	Nama, Alamat, Umur, Jenis Kelamin Pasien		√	Tanyakan kepasien alamatny, umur, jenis kelamin pasien ?
	Nama Obat, Potensi, Dosis, Jumlah Yang Diminta	√		
	Cara Pemakaian Yang Jelas	√		
<b>ASPEK FARMA- SETIK</b>	Bentuk Sediaan		√	Tanyakan pada dokter bentuk sediaan ?
	Dosis Obat	√		
	Potensi Obat	√		
	Stabilitas	√		
	Inkompatibilitas	√		
	Cara dan Lama Pemberian		√	Tanyakan pada dokter cara dan lama pemberian obatnya
<b>ASPEK KLINIS</b>	Alergi		√	
	Interaksi Obat	√		
	Tepat Obat	√		Berdasarkan diagnosa dokter : tidak ada diagnose dicantumkan dokter pada resep  Obat yang dikonsumsi  Progesteron S1dd1tab pc (untuk hormon penguat kandungan)  Duvadilan S2dd1/2 tab pc (Pencegahan dan penanganan persalinan prematur)

Tepat Dosis	√		Penggunaan dosis sudah tepat berdasarkan diagnose dokter  Progesteron S2dd1 pc. Sudah tepat karena untuk dosis sehari 2x1 tablet Obat ini digunakan sebagai obat penguat kandungan, mengatasi masalah menstruasi, pendarahan  Duvadilan S2dd1/2 tab pc. Dosis oral 20 mg diminum tiap 4 jam.
Kontraindikasi	√		KI: hipersensifitas pada obat ini

Bandung, 9 September 2024

TTD Apoteker

