|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Description: http://bintankab.go.id/master/wp-content/uploads/2013/05/bintan.png |  |  |

**Standard Operasional Procedure (SOP)**

**Perencanaan Kebutuhan Obat dan Bahan Medis Habis Pakai (BMHP)**

|  |  |
| --- | --- |
| **Nomor :** | 353/SOP/3/2024 |
| **Revisi Ke :** | 00 |
| **Berlaku Tgl:** | 11 Januari 2024 |

**PEMERINTAH KABUPATEN BINTAN**

**DINAS KESEHATAN**

**UPTD PUSKESMAS BERAKIT**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Perencanaan Kebutuhan Obat dan Bahan Medis Habis Pakai (BMHP)** | |  |
| **SOP** | No. Dokumen : 353/SOP/3/2024 |
| No. Revisi : 00 |
| Tanggal Terbit : 11 Januari 2024 |
| Halaman : 1/3 |
| UPTD . Puskesmas Berakit | dokumen_terkendalittd_mentor-removebg | | ZULYADI, S.Kep  NIP. 197410201996031004 |
| 1. Pengertian | Perencanaan kebutuhan obat dan bahan medis habis pakai adalah kegiatan untuk menentukan jenis dan jumlah obat dan bahan medis habis pakai (BMHP) yang tepat sesuai dengan kebutuhan pelayanan kesehatan | | |
| 1. Tujuan | 1. Mendapatkan jenis dan jumlah dan obat dan bahan medis habis pakai sesuai dengan kebutuhan 2. Meningkatkan efisiensi penggunaan obat dan bahan medis habis pakai 3. Meningkatkan penggunaan obat secara rasional | | |
| 1. Kebijakan | SK Kepala Puskesmas nomor 030 Tahun 2024 tentang Pelayanan Farmasi | | |
| 1. Referensi | 1. Permenkes Nomor 26 Tahun 2020 tentang Standar Pelayanan Kefarmasian di Puskesmas | | |
| 1. Langkah-langkah | 1. Petugas melakukan pengumpulan data penggunaan obat periode sebelumnya (data konsumsi), sisa stok dan usulan kebutuhan obat dari semua jaringan pelayanan puskesmas 2. Petugas memperkirakan kebutuhan periode yang akan datang ditambah stok penyangga (*buffer stock)*. Buffer stock ditentukan dengan mempertimbangkan waktu tunggu, penerimaan obat, serta kemungkinan perubahan pola penyakit dan kenaikan jumlah kunjungan 3. Petugas menyusun dan menghitung rencana kebutuhan menggunakan metode yang sesuai 4. Data pemakaian, sisa stok dan permintaan kebutuhan sediaan farmasi dan BMHP dilaporkan dalam Laporan Pemakaian dan Lembar Permintaan Obat (LPLPO) 5. Laporan pemakaian berisi jumlah pemakaian sediaan farmasi dalam satu periode dan lembar permintaan berisi jumlah kebutuhan sediaan farmasi dan BMHP dalam satu periode. LPLPO puskesmas menjadi dasar untuk rencana kebutuhan obat tingkat puskesmas dan digunakan sebagai data pengajuan kebutuhan sediaan farmasi dan BMHP ke Dinas Kesehatan | | |
| 1. Unit terkait | 1. Gudang obat puskesmas 2. Ruang farmasi 3. Polindes 4. Pustu 5. Seluruh ruang pelayanan puskesmas | | |
| 7. Bagan alir | Melakukan pengumpulan data konsumsi, sisa stok dan usulan kebutuhan obat dari semua jaringan pelayanan puskesmas  Memperkirakan kebutuhan periode yang akan datang ditambah stok penyangga  Menyusun dan menghitung rencana kebutuhan menggunakan metode yang sesuai  LPLPO dikirim ke Dinas Kesehatan / BPFAK  Data pemakaian, sisa stok dan permintaan kebutuhan sediaan farmasi dan BMHP dilaporkan dalam LPLPO | | |
| 1. Dokumen terkait | 1. LPLPO Puskesmas | | |
| 1. Rekaman historis perubahan | |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | No | Yang diubah | Isi Perubahan | | Tanggal mulai diberlakukan | | | 1 | Perubahan Kapus | Perubahan dari dr. Rahmad Hamid menjadi Zulyadi, S.Kep | | 11 Januari 2024 | | | No | Yang diubah | Isi Perubahan | Tanggal mulai diberlakukan | | |  |  |  |  | | | | |