|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| NAMA PERUSAHAAN | Prosedur Operasional Baku  **PENGEMASAN DAN PENGGUNAAN**  **ULANG *COOL PACK*** | | Halaman ... dari ... |
| Nomor ..... |
| Departemen/Divisi  / Bagian/Unit\*  .............................  ........ | Seksi/Sub Divisi/Sub Bagian/Sub Unit\*  ........................ | Tanggal berlaku  .......................... |
| Disusun oleh (nama, jabatan, tanda tangan)  ..........................  Tanggal  ...................... | Diperiksa oleh (nama, jabatan, tanda tangan)  .............................  Tanggal  ...................... | Disetujui oleh (nama, jabatan, tanda tangan)  .....................  Tanggal  ...................... | Mengganti\*\* No.  Tanggal  ............................ |
| 1. **Tujuan**   Menggunakan ulang *cool pack* sebagai kemasan produk dingin tetap memastikan produk dingin terjaga suhunya sesuai dengan ketentuan agar selama pengiriman suhu obat tetap terjaga.   1. **Ruang Lingkup**   Pengunaan ulang kemasan dan pelaksanaan pengemasan produk suhu dingin   1. **Tanggung Jawab**   Kepala Gudang bertanggung jawab atas terlaksananya pengemasan sesuai ketentuan/hasil validasi yang berlaku   1. **Alat dan Bahan** 2. **Prosedur**    1. Untuk pengepakan pengiriman *cold chain* produk yang bersuhu 2 – 8   °C dengan memakai *cool pack*, agar mengikuti langkah-langkah seperti dibawah ini agar temperatur dalam kemasan selama perjalanan akan tetap terjaga.   * + 1. Kemasan yang sudah digunakan agar terlebih dahulu dikosongkan, dibersihkan dan lakukan prekondisi, dengan menempatkan *ice pack* selama 15 menit, dan siap digunakan.     2. Jumlah *Ice pack* yang digunakan sesuai dengan hasil validasi, Material pengemasan, *Cool Pack /Cold bag, Box Styrofoarm*, Ice *pack, Divider*, Plastik pelindung produk, thermometer dengan sensor suhu   Contoh :   * Untuk kemasan ini (*cold bag*) diperlukan total 8 pcs *ice gel*. Keluarkan *lce gel* dari pembekuan dan letakkan ditempat pre kondisi kurang lebih 15 menit sebelum dipergunakan * Masukkan 1 pcs *ice gel* ke bagian bawah dalam "*Cold Bag*, lapisi dengan divider bagian bawah produk agar tidak bersentuhan langsung dan tidak basah * Bungkus/lindungi produk ke dalam plastik supaya tidak basah dan masukkan ke dalam *cold bag*. | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| NAMA PERUSAHAAN | Prosedur Operasional Baku  **PENGEMASAN DAN PENGGUNAAN**  **ULANG *COOL PACK*** | | Halaman ... dari ... |
| Nomor ..... |
| Departemen/Divisi  / Bagian/Unit\*  .............................  ........ | Seksi/Sub Divisi/Sub Bagian/Sub Unit\*  ........................ | Tanggal berlaku  .......................... |
| Disusun oleh (nama, jabatan, tanda tangan)  ..........................  Tanggal  ...................... | Diperiksa oleh (nama, jabatan, tanda tangan)  .............................  Tanggal  ...................... | Disetujui oleh (nama, jabatan, tanda tangan)  .....................  Tanggal  ...................... | Mengganti\*\* No.  Tanggal  ............................ |
| * Beri *divider* di sekeliling produk, letakkan *ice gel* di bagian depan 2, belakang 2, sebelah kiri 1, sebelah kanan 1. Pastikan *divider* pada bagian atas setelah produk aman bagi produk * Masukkan 1 pcs *ice gel* dibagian atas *divider* * Tempatkan Sensor Suhu Thermometer di dalam *cold bag* namun pada tempat yang aman sehingga tidak bersentuhan langsung dengan *ice gel* * Tutup *Cold Bag* dan catat suhu barang saat akan dikirim  1. **Dokumen Rujukan** 2. **Riwayat**  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | Versi | Nomor | Tanggal | Riwayat Perubahan | | 1. | Xxxxx | .......... | Baru | | 2. | Yyyyy | .......... | Tambahan .............................. | | | | |