

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	ii
HALAMAN PERSETUJUAN DOSEN PEMBIMBING.....	iii
HALAMAN PENGESAHAN	iv
HALAMAN PERNYATAAN ORISINALITAS	v
KATA PENGANTAR.....	vi
DAFTAR ISI.....	ix
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR TABEL	xiii
DAFTAR LAMPIRAN	xv
INTISARI	xvi
ABSTRACT	xvii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang Masalah.....	1
1.2 Perumusan Masalah	2
1.3 Tujuan Penelitian	2
1.4 Manfaat Penelitian	2
BAB II STUDI PUSTAKA	4
2.1 Definisi <i>Compounding</i>	4
2.2 Teknik Peracikan	4
2.3 Bentuk Sediaan Obat Racikan <i>Pulveres</i>	5
2.4 Standar Pelayanan Kefarmasian di Puskesmas.....	6
2.4.1 Penerimaan Resep.....	6
2.4.2 Peracikan Obat	7
2.4.3 Penyerahan Obat	7

2.5 Puskesmas	8
2.5.1 Fungsi Puskesmas	8
2.6 Puskesmas Kabupaten Gunung Kidul	9
2.7 Keterangan Empiris	10
2.8 Kerangka Konsep	11
BAB III METODE PENELITIAN	12
3.1 Rancangan Penelitian	12
3.2 Tempat dan Waktu Penelitian	12
3.3 Instrumen Penelitian	12
3.4 Populasi dan Sampel	13
3.5 Definisi Operasional Variabel.....	14
3.6 Pengumpulan Data	15
3.7 Pengolahan dan Analisis Data.....	16
3.8 Alur Penelitian	18
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	19
4.1 Gambaran Tenaga Teknis Kefarmasian di Puskesmas di Kabupaten Gunung Kidul Daerah Istimewa Yogyakarta	20
4.2 Resep Racikan Yang Diambil di Puskesmas Kabupaten Gunung Kidul	21
4.3 Gambaran Pelaksanaan Aspek <i>Compounding</i> di Puskesmas Kabupaten Gunung Kidul Daerah Istimewa Yogyakarta	21
4.4 Gambaran Tahapan Persiapan <i>Compounding</i> di Puskesmas Kabupaten Gunung Kidul Daerah Istimewa Yogyakarta	22
4.5 Gambaran Tahapan Pelaksanaan di Puskesmas Kabupaten Gunung Kidul Daerah Istimewa Yogyakarta.....	27
4.6 Gambaran Tahap Final <i>Check & Labeling</i> di Puskesmas Kabupaten Gunung Kidul Daerah Istimewa Yogyakarta	31
4.7 Gambaran <i>Clean Up & Dokumentasi</i> di Puskesmas Kabupaten Gunung Kidul Daerah Istimewa Yogyakarta.....	34

4.8 Rekapitulasi Presentase Proses <i>Compounding</i> di Puskesmas Kabupaten Gunung Kidul	35
4.9 Tingkat Pengetahuan Tenaga Teknis Kefarmasian	36
4.10 Gambaran Sarana dan Prasarana di Puskemas Kabupaten Gunung Kidul	37
4.11 Keterbatasan Penelitian	38
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	39
5.1 Kesimpulan	39
5.2 Saran	39
DAFTAR PUSTAKA	40

DAFTAR GAMBAR

Gamabar 2.6 Denah Puskesmas Daerah Gunung Kidul	10
--	----

DAFTAR TABEL

Tabel 4.1 Karakteritik Tenaga Tenik Kefarmasian	20
Tabel 4.2 Jumlah Resep Racikan yang Diambil	21
Tabel 4.3 Identifikasi Ketersediaan Bahan	22
Tabel 4.4 Identifikasi Kualitas Bahan	23
Tabel 4.5 Kelengkapan Alat Pelindung Diri	23
Tabel 4.6 Lokasi Pelaksanaan <i>Compounding</i>	24
Tabel 4.7 Suhu di Lokasi Pelaksanaan <i>Compounding</i>	25
Tabel 4.8 Kebersihan Alat Sebelum Digunakan	25
Tabel 4.9 Perhitungan Bahan	26
Tabel 4.10 Identifikasi Inkomtabilitas.....	26
Tabel 4.11 Kebersihan Alat.....	27
Tabel 4.12 Menyiapkan Sediaan Dengan Alat Yang Tepat	28
Tabel 4.13 Mengambil Bahan Dengan Sendok Dalam Keadaan Bersih	28
Tabel 4.14 Mengambil Bahan Dengan Jumlah Yang Benar	29
Tabel 4.15 Melakukan Penggerusan Bahan	29
Tabel 4.16 Mengamati Bentuk Sediaan	30
Tabel 4.17 Memindahkan Campuran Bahan	30
Tabel 4.18 Membagi Sediaan Dengan Sama Rata	31
Tabel 4.19 Pengecekan Variasi Berat Campuran	32
Tabel 4.20 Pengecekan Terhadap Homogenitas Campuran Bahan	32
Tabel 4.21 Menulis Etiket Dengan Benar	33
Tabel 4.22 Memasukan Kedalam Wadah/Kemasan Yang Tepat	33
Tabel 4.23 Membersihkan Kembali Alat Meracik	34
Tabel 4.24 Mendokumentasikan Obat Yang Sudah Diracik	35

Tabel 4.25 Rekapitulasi Presentase Proses <i>Compounding</i> di Puskesmas Kabupaten Gunung Kidul	35
Tabel 4.26 Hasil Tingkat Pengetahuan Tenaga Teknis Kefarmasian	36
Tabel 4.27 Sarana Prasarana Yang Mendukung Aspek <i>Compounding</i> di Puskesmas Kabupaten Gunung Kidul	37

LAMPIRAN

Lampiran 1. Profil Lembar Daftar Obat	43
Lampiran 2. Hasil Lembar Observasi	49
Lampiran 3. Hasil Lembar <i>Kuesioner</i>	53
Lampiran 4. Surat izin dari DINKES Gunung Kidul	54
Lampiran 5. Surat izin dari Dinas Penanaman Modal dan pelayanan Terpadu ...	55
Lampiran 6. Surat izin untuk Dinas Penanaman Modal Dan Pelayanan Terpadu	56
Lampiran 7. Surat izin untuk Dinas Kesehatan Gunung Kidul	57