

## DESKRIPSI TUGAS

MAKLUMAT UMUM			
GELARAN JAWATAN	PENOLONG PEGAWAI FARMASI, GRED U29/U32 (TBK 13 TAHUN)	DISEDIAKAN OLEH	NORDIYANA BTE SAMSUDIN
RINGKASAN GELARAN JAWATAN	PPF	DISEMAK OLEH	NUR SYAZANA BT AHMAD NORDIN
GRED JAWATAN	PENOLONG PEGAWAI FARMASI, GRED U29/U32 (TBK 13 TAHUN)	DILULUSKAN OLEH	NADIAH BINTI ABD MANAN
GRED JD	U29	TARIKH DOKUMEN	20-12-2019
STATUS JAWATAN	JAWATAN TETAP	BIDANG	TIADA MAKLUMAT
HIREARKI 1 / BAHAGIAN	SEKSYEN PENGUJIAN PRODUK & KOSMETIK, KEMENTERIAN KESIHATAN MALAYSIA	SUB BIDANG	TIADA MAKLUMAT
HIREARKI 2 / CAWANGAN / SEKTOR / UNIT	UNIT ANALISIS TRADISIONAL & KOSMETIK,SEKSYEN PENGUJIAN PRODUK & KOSMETIK,PUSAT KOMPLIANS & KAWALAN KUALITI		
SKIM PERKHIDMATAN	PENOLONG PEGAWAI FARMASI		
KETUA PERKHIDMATAN	KETUA PENGARAH KESIHATAN		
KEDUDUKAN DI WARAN PERJAWATAN	AKTIVITI 5.5 (1(A))		

TUJUAN PEWUJUDAN JAWATAN
Menjalankan Analisis sampel produk tradisional Bagi memastikan produk berdaftar di pasaran memenuhi spesifikasi yang ditetapkan agar berkualiti dan selamat diguna selaras dengan objektif Pusat Kawalan Kualiti dan misi penubuhan jabatan.

AKAUNTABILITI	TUGAS UTAMA
1. Menjalankan Perluluhan Bagi semua sampel yang diterima di unit ini	a. Menjalankan perluluhan ke atas sampel produk tradisional menggunakan alat perluluhan seperti Microwave Digestor dan Trace Metal Digestor b. Memastikan semua sampel yang telah diluluh disimpan dalam bilik simpanan sampel
2. Menjalankan Ujian Kandungan Arsenik,Kadmium,Merkuri dan Plumbum mengikut prosedur yang ditetapkan	a. Menjalankan analisis logam berat menggunakan alat AAS atau ICPMS b. Menyediakan laporan ujian dan menghantar laporan kepada Pegawai Farmasi
3. Menjalankan Ujian keseragaman berat Ke atas sampel tablet dan kapsul	a. Menjalankan ujian keseragaman berat mengikut prosedur yang ditetapkan dan menggunakan alat timbang yang bersesuaian

4. Menjalankan Ujian Pengecaian Ke atas sampel tablet,kapsul,pil dan suppositori	<ul style="list-style-type: none"> <li>a. Menjalankan ujian pengecaian mengikut prosedur yang ditetapkan</li> <li>b. Menyediakan laporan ujian pengecaian dan mengisi buku rekod yang telah disediakan</li> </ul>
5. Menjalankan Proses verifikasi Ke atas alat atau radas berpandukan kepada prosedur dan jadual yang disediakan oleh pegawai farmasi	<ul style="list-style-type: none"> <li>a. Menjalankan Performance Check ke atas semua alat timbang di makmal secara berkala mengikut jadual dan prosedur yang ditetapkan</li> <li>b. Menyediakan laporan Repeatability Test dan mencatatkan rekod Performance Check yang lain dalam buku log alat timbang untuk disemak oleh Pegawai Farmasi</li> <li>c. Menjalankan verifikasi alat seperti termometer dan mikropipet serta radas kaca mengikut prosedur yang ditetapkan</li> <li>d. Menyediakan laporan verifikasi alat dan radas kaca untuk disemak oleh Pegawai Farmasi</li> </ul>
6. Membantu dalam menjalankan Pelupusan sampel, baki larutan sampel yang telah siap diuji dan sisa bahan kimia	<ul style="list-style-type: none"> <li>a. Mengeluarkan sampel yang perlu dilupuskan dari bilik simpanan sampel mengikut senarai sampel untuk pelupusan daripada Penolong Pegawai Farmasi U36</li> <li>b. Menyusun sampel mengikut kategori di rak pelupusan sampel untuk diambil oleh Pembantu Perawatan Kesihatan</li> <li>c. Mengasingkan baki larutan sampel yang telah siap diuji untuk dikumpulkan oleh Pembantu Perawatan Kesihatan</li> <li>d. Memastikan tong sisa bahan kimia dikumpulkan sebelum diserahkan kepada pihak Radicare</li> </ul>
7. Menjalankan Pemantauan Persekitaran makmal secara berkala	<ul style="list-style-type: none"> <li>a. Menjalankan pemantauan suhu pada bilik alat dan bilik sampel untuk memastikan suhu persekitaran dalam keadaan yang optimum untuk pengujian dan penyimpanan sampel</li> <li>b. Mencatatkan hasil pemantauan suhu dalam buku rekod bacaan suhu yang telah disediakan</li> <li>c. Menjalankan pemeriksaan secara mingguan ke atas emergency shower untuk memastikan aliran air lancar</li> </ul>

DIMENSI	
1. Agensi	: 4 agensi - SIRIM, Jabatan Standard Malaysia, NIOSH, Bahagian Perkhidmatan Farmasi
2. Kementerian	: 5 kementerian-Kementerian Kesihatan Malaysia, Kementerian Pertanian dan Industri Asas Tani, Kementerian Sumber Asli dan Alam Sekitar, Kementerian Sains, Teknologi dan Inovasi, Kementerian Sumber Manusia
3. Pihak bukan kerajaan	: 1 syarikat-Syarikat konsesi penyelenggaraan peralatan makmal
4. Sampel	: 4 jenis-Sampel Program Pengawasan Mutu Produk Berdaftar, Sampel Pendaftaran, Sampel rampasan dan Sampel aduan
5. Ujian	: 4 jenis-Ujian had logam berat, Ujian Pengecaian, Ujian Keseragaman Berat dan Ujian Rupabentuk Fizikal

AKADEMIK	
1. Diploma	

KOMPETENSI	
1.	Kemahiran dalam menjalankan ujian analisis
2.	Memahami Amalan Makmal Baik dan Buku Panduan Keselamatan NPRA
3.	Komunikasi Berkesan, Pemikiran Analitikal dan Kritikal, Pemikiran Kreatif dan Inovatif.
4.	Kebolehpayaan menggunakan Microsoft Office di tahap yang baik.

PENGALAMAN	
1.	0 hingga 9 tahun Tahun Pengalaman Dalam Bidang Dalam perkhidmatan di sektor kerajaan