







CATATAN HARIAN PKPA

Nama Unit: PT. Surya-prana Nutrisindo		Hari Ke: 1 (Senin)	
Kegiatan: Departemen Quality Control		Tanggal: 3/01/2022	
No	Uraian Kegiatan	Lampiran Rincian Kegiatan No.	Hasil/Kesimpulan:
1.	Profil PT. Surya-prana Nutrisindo	1. Mendapat pengarahan tentang tata tertib yang berlaku di PT Surya-prana Nutrisindo, Pembagian kelompok berdasarkan departemen	Mampu memahami Profil PT. Surya-prana Nutrisindo, Peranan Apoteker Quality Control, level dokumen, PROTAP pada Industri Farmasi
2.	Struktur Organisasi dan Peran Apoteker Pada bagian QC (Quality control)		
3.	Membaca dan memahami PROTAP (Prosedur Tetap) di bagian Quality Control		
4.	<ul style="list-style-type: none"> - Penjelasan tentang level dokumen - Pengambilan sampel bahan awal - uji laboratorium dan evaluasi hasil - Pengambilan sampel bahan pengemas - Penanganan sampel - Growth promotion Test (GPT) - uji kontaminasi mikroba - program uji stabilitas - pedoman pelaksanaan verifikasi dan metode 	2. Kebijakan manajemen, SOP, IK/WI, dan Form 3. Protap Sampel, uji stabilitas, Pedoman Pelaksanaan validasi dan verifikasi Analisa	
Saran:			
Catatan Pembimbing:			
Tanggal: 3 Januari 2022			
Peserta PKPA		Preseptor di tempat PKPA	
 (Reinhard Jesaya Simbulu)		 (dr. Yacin A.F.S. Farm)	

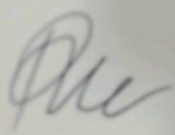

CATATAN HARIAN PKPA

Nama Unit: PT Suryaprana Nutrisindo		Hari Ke: 2 (Selasa)
Kegiatan: Diskusi Kelompok		Tanggal: 4/01/2022
No	Uraian Kegiatan	Lampiran Rincian Kegiatan No.
1.	Departemen produksi: Membaca dan memahami PROTAP dan CPOTB	1. PROTAP
2.	Departemen RnD: Membaca dan memahami PROTAP, Penjelasan tentang RnD dan NPD, Pengembangan produk baru, alur barang datangnya	2. PROTAP, Penjelasan RnD, dan NPD, Pengembangan produk baru, alur barang datang
3.	Departemen QA (Quality Assurance): Membaca dan memahami PROTAP, menulis Catatan Bets Record dari PT Pyridam Cianjur	3. PROTAP, Catatan Bets
4.	Departemen PPIC: Membaca dan memahami PROTAP dan Pembuatan label karantina	
5.	Membahas pembuatan laporan PKPA	
<p>Saran:</p>		
<p>Catatan Pembimbing:</p>		
<p>Tanggal: 4 Januari 2022</p>		
<p>Peserta PKPA</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>(Reinhard Jesaja Sembolon)</p>		<p>Preseptor di tempat PKPA</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>(apt. Yasin A. F., S. Farm)</p>

CATATAN HARIAN PKPA

Nama Unit: PT. Suryaprara Nutrisindo		Hari Ke: 3 (Rabu)	
Kegiatan: Departemen Quality Control		Tanggal: 5/01/2022	
No	Uraian Kegiatan	Lampiran Rincian Kegiatan No.	Hasil/Kesimpulan:
1.	Melakukan analisa - kadar abu - viskositas/kelambatan - pH - Susut Pengeringan - Kekerasan tablet - Bobot Jenis - Kadar air - waktu hancur	1. Pola $N(n = 1 + \sqrt{n})$	Mampu memahami Setiap analisa dan pengujian pada sampel produk ruahan
Saran:			
Catatan Pembimbing:			
Tanggal: 5 Januari 2022			
Peserta PKPA		Preseptor di tempat PKPA	
			
(Reinhard Jesaya Simbaleu)		(A.P. Yasin A.F. S. Farid)	

CATATAN HARIAN PKPA

Nama Unit: PT. Sumprena Nutrisindo		Hari Ke: 4 (Kamis)	
Kegiatan: Dishus. Kelompok		Tanggal: 6/01/2022	
No	Uraian Kegiatan	Lampiran Rincian Kegiatan No.	Hasil/Kesimpulan:
1	Melakukan Validasi dan proses (perspektif, konkuren, retrospektif)	1. perspektif, konkuren, retrospektif	Mampu memahami Proses validasi produk Pengujian (mikrobiologi, Fisika, kimia) dan Input laporan
2	Melakukan Validasi sebelum produksi dan saat proses produksi		
3	Melakukan praktik karantina, input laporan vitamin rutin ke BPFM		
4	Melakukan input laporan Stock (Pusat - cabang)		
5	Validasi di ruang unscramble dan counting		
6	Laporan pengujian mutu		
7	Pengujian mikrobiologi		
Saran:			
Catatan Pembimbing:			
Tanggal: 6 Januari 2022			
Peserta PKPA		Preseptor di tempat PKPA	
 (Reinhard Joesopa Semban)		 (An Yuni A. F. C. Ram)	

CATATAN HARIAN PKPA

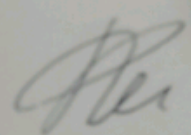
Nama Unit: PT. Surya Prana Nutrisindo		Hari Ke: 5 (Jumat)
Kegiatan: Departemen Quality Control		Tanggal: 7/01/2022
No	Uraian Kegiatan	Lampiran Rincian Kegiatan No.
1.	Melakukan pengujian waktu hancur (Disintegration tester)	1. Membaca PROTAP
2.	Melakukan pengujian susut pengeringan	
3.	Melimbang kemasan Primer Sebanpat 40 botol	
4.	Membersihkan alat disintegration tester	
<p>Hasil/Kesimpulan:</p> <p>Mampu memahami tahap pengujian pada sampel bahan awal maupun produk nahan, dan merawat hingga memperhatikan kebersihan instrumen yang ada di lab</p>		

Saran:

Catatan Pembimbing:

Tanggal: 7 Januari 2022

Peserta PKPA



(Reichard Joesfa Semban)

Preseptor di tempat PKPA



(... Yasin A. F. S. Farid ...)