
 indofarma	PROTAP Cara Pengoperasian <i>Chiller York</i>	No : PTUTPO51
		Revisi : 00
		Berlaku : 30 MAY 2022
		Paraf : 

1 Tujuan

Protap ini disusun untuk menjamin bahwa pengoperasian mesin/fasilitas menggunakan cara yang benar untuk menghindari kesalahan operasional yang dapat menyebabkan kerusakan pada mesin/fasilitas.

2 Cakupan

Protap ini berlaku untuk Cara Pengoperasian *Chiller* merek *York* di area Utilities Bidang Teknik dan Pemeliharaan.

3 Penanggung Jawab

Penanggung jawab Protap ini adalah Asman Utilities.

4 Prosedur

4.1 Operasional :

4.1.1 Periksa semua *valve* pada *line* pipa air *Chiller* maupun *line* pipa *Cooling Tower* dalam keadaan terbuka.

4.1.2 Hidupkan pompa *Chiller* G.361 A/B/C sesuai kebutuhan. Hidupkan *Cooling Tower* G341 A/B/C/D/E. sesuai kebutuhan. hidupkan *Cooling Tower Fan* CT.341 A/B/C/D/E/F/G.

4.1.3 Hidupkan *switch* *Chiller* *York* pada posisi *auto*, tunggu sekitar 5 menit *display on*, pompa oli bekerja dan Tekan *keypad* tombol start warna hijau pada *display chiller*.

4.1.4 *Chiller running*.

4.2 Pemberhentian operasional :

4.2.1 Tekan *Keypad* tombol *stop* warna merah pada *display Chiller*.

4.2.2 Tunggu \pm 15 menit, matikan pompa *Chiller* G.361 A/B/C, pompa *Cooling Tower* G.341 A/B/C/D dan *Cooling Tower Fan* CT.341 A/B/C/D/E/F/G.

4.3 Catat aktifitas operasional pada *log book* no. FTP033.

5 Lampiran

Formulir *Log Book* no. FTP033

6 Catatan Perubahan


Revisi	Berlaku	Perubahan
00	30 MAY 2022	1. Protap merupakan penerbitan pertama

7 Tinjauan Ulang

Protap ini akan ditinjau ulang setiap 2 tahun atau kurang oleh Manajer Teknik dan Pemeliharaan dan Manajer Pemastian Mutu.

8 Distribusi

Secara umum salinan protap ini didistribusikan ke : Bidang Teknik dan Pemeliharaan.

 indofarma	PROTAP Cara Pengoperasian <i>Chiller York</i>	No : PTUTPO51
		Revisi : 00
		Bertaku : 30 MAY 2022
		Paraf : <i>J</i>

9 Pengesahan

Keterangan	Jabatan	Kode Bidang	Tanda tangan	Tanggal
Disusun oleh	Supervisor Tata Udara, Water System & Utilities	TP	<i>[Signature]</i>	25 Mei 2022
Diperiksa oleh	Asman Utilities	TP	<i>[Signature]</i>	25 Mei 2022
Disetujui oleh	Manajer Teknik dan Pemeliharaan	TP	<i>[Signature]</i>	25 Mei 2022
	Manajer Pemastian Mutu	PM	<i>[Signature]</i>	25 Mei 2022

10 Tinjauan

No.	Peninjau	Tgl. Tinjauan	Tanda tangan	Rekomendasi
1.	Manajer Teknik dan Pemeliharaan			
	Manajer Pemastian Mutu			
2.	Manajer Teknik dan Pemeliharaan			
	Manajer Pemastian Mutu			

