

## DAFTAR PUSTAKA

- Akademi Komunitas Tekstil dan Produk Tekstil Surakarta. (2022): Buku Pedoman Praktik Kerja Lapangan. Surakarta: AK Tekstil Solo.
- Anis, M., dkk. (2007): Optimasi Perencanaan Produksi Dengan Metode Goal Programming. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 133-135
- Assauri, S. (2011): Manajemen Produksi dan Operasi. Jakarta. LPFEUI
- Gandjar, I et al. (2006): Mikologi Dasar dan Terapan. Jakarta: Yayasan Obor Indonesia
- Edi, F. R. S. (2016): Teori Wawancara Psikodignostik. Leutika Prio.
- Eunike, Agustina., dkk. (2018): Perencanaan Produksi dan Pengendalian Persediaan. Malang: UB Press
- IE,D. (2023): Alur Proses Produksi. Boyolali: PT P2.
- IE,D. (2023): Jumlah Kebutuhan Mesin Style Xyz. Boyolali: PT P2
- IE,D. (2023): Tata Letak Mesin: Boyolali
- Husada, Z. J., dkk. (2017): Perencanaan Sistem Pengukuran kinerja Menggunakan Metode Prims Performance.
- Juru, N. A. (2020): Analisis Struktur Organisasi Terhadap Kinerja Sekretariat Perwakilan Rakyat Daerah Kabupaten Buleleng. *Jurnal Ilmiah MEA*, 4(2),408-421.
- Manahan, P. T. (2004): Manajemen Operasi. Penerbit Ghalia Indonesia, Jakarta
- Maryulina, A. (2010): Analisis Pemeliharaan Mesin Produksi Pada Pt P&B Bangkinang Di Desa Simanlinyang (Doctoral disertasion, Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau).
- Munawir, S. (2010): Analisa Laporan Keuangan. Yogyakarta: Liberty.
- Putri, B. R. T. (2017): Manajemen Pemasaran. Fakultas Peternakan Universitas Udayana.
- Rabiah, S. (2019): Manajemen Pendidikan Tinggi Dalam Meningkatkan Mutu Pendidikan. *Jurnal Sinar Manajemen*, 6(1), 58-67.
- Riduwan, (2010): Skala Pengukuran Variabel-Variabel Penelitian. Bandung. Alfabeta.
- Sudarsono. (1984): Pengantar Ekonomi Mikro. Modul 1-5, Jakarta: Universitas Terbuka.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 13 Tahun 2003 tentang Ketenagakerjaan.
- Wahyuni, S. (2013): Teori Konsumsi Dan Produksi Dalam Perspektif Islam. *Jurnal Akuntabel* 10(1), 74-79.

<https://www.idnfinancials.com/pbrx/pt-pan-brothers-tbk>, diakses pada 11 April 2023.

<https://www.panbrotherstbk.com/AboutUs/pbrx>, diakses pada 11 April 2023

## LAMPIRAN

Lampiran 1 Tabel Suhu dan Kelembaban di Finish Good

Date	Time	Checking		Result (Pass/Fail)	Root Cause Fail	Corrective Action	Result of CAP	
		Temp. (°C)	RH(%)				Temp. (°C)	RH (%)
10-Apr-23	07.00	27.8°C	72%	Fail	Berawan	Menyalakan Lampu	29.1°C	65%
	11.00	29.7°C	63%	Pass				
	15.00	29.5°C	61%	Pass				
11-Apr-23	07.00	26.6°C	76%	Fail	Berawan	Menyalakan Lampu	29.6°C	65%
	11.00	31.5°C	61%	Pass				
	15.00	27.8°C	55%	Pass				
12-Apr-23	07.00	26.9°C	73%	Fail	Berawan	Menyalakan Lampu	28.8°C	69%
	11.00	31.4°C	54%	Pass				
	15.00	30.1°C	61%	Pass				
13-Apr-23	07.00	25.9°C	74%	Fail	Mendung	Menyalakan Lampu	26.4°C	74%
	11.00	31.4°C	54%	Pass				
	15.00	30.1°C	60%	Pass				
14-Apr-23	07.00	26.9°C	73%	Fail	Berawan	Menyalakan Lampu	27.8°C	64%
	11.00	30.1°C	62%	Pass				
	15.00	28,9°C	64%	Pass				

Keterangan:

- Standar: Kelembaban (RH)= 60% (±5%) ; Temperature (Temp.)=25°C (±2°C)
- Jika RH % > 65% maka "Fail" kemudian isi kolom "Root Cause Fail" dan "Corective Action"
- Lakukan pengukuran ulang 1 jam kemudian setelah "Corective Action"

Sumber: *Factory P2*