



DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR LAMPIRAN	viii
I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Tujuan	2
1.3 Manfaat	2
1.4 Ruang Lingkup	3
II TINJAUAN PUSTAKA	4
2.1 Metode Dan Pengukuran Kerja	4
2.2 Pengaturan Kerja	4
2.3 Pengukuran Kerja	11
III TATA LAKSANA PRAKTIK KERJA LAPANGAN	22
3.1 Kerangka Kajian	22
3.2 Jenis dan Metode Pengumpulan Data	23
3.3 Lokasi dan Waktu Pelaksanaan	23
3.4 Data dan Informasi yang Dibutuhkan	23
IV HASIL PEMBAHASAN	24
4.1 Gambaran Umum	24
4.2 Identifikasi Penerapan Metode dan Pengukuran Kerja	28
4.3 Pengukuran Kerja	36
4.4 Identifikasi Permasalahan dan Solusi Topik Khusus	42
V SIMPULAN DAN SARAN	43
5.1 Simpulan	43
5.2 Saran	43
DAFTAR PUSTAKA	44
LAMPIRAN	45

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

- Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - Pengutipan tidak mengugikan kepentingan yang wajar IPB.
- Dilarang mengumumkan atau memperbaronya sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB.



Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak mengugikan kepentingan yang wajar IPB.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbarulkannya sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB.

1	Simbol pada peta kerja	4
2	Nama dan lambang gerakan menurut Therblig	9
3	Nilai k	14
4	Suhu ruangan	30
5	Tingkat Kelembapan Udara	31
6	Intensitas cahaya di PT Pan Asia Jaya Abadi	32
7	Data operator	37
8	Data waktu pengamatan operator	39
9	Nilai standar deviasi	39
10	Nilai batas kendali	39
11	Nilai kecukupan data	40
12	Indikator penilaian penyesuaian	40
13	Nilai penyesuaian dan kelonggaran	41
14	Hasil perhitungan waktu baku	41
15	Output yang dihasilkan per satuan jam	42
16	Identifikasi masalah dan solusi	42



DAFTAR GAMBAR

1	Contoh bagian kendali	14
2	Nilai Faktor Penyesuaian Metode Westinghouse	19
3	Kerangka Kajian	22
4	Shirt H&M HOME	24
5	Blouse StreetOne	25
6	Dress Monki	25
7	Alur Proses Produksi produk Shirt H&M Style Mary Sateen PJ	26
8	Layout stasiun kerja proses packing polybag	33

DAFTAR LAMPIRAN

1	Rencana Pelaksanaan Kegiatan PKL	47
2	Kebutuhan Data dan Informasi Aspek Khusus	48
3	Peta Proses Operasi	51
4	Peta Aliran Proses	52
5	Diagram Alir	53
6	Peta Tangan Kiri Tangan Kanan	54
7	<i>Display Statis</i> PT Pan Asia Jaya Abadi	55
8	<i>Display Dinamis</i> PT Pan Asia Jaya Abadi	57
9	Prinsip ekonomi gerakan dihubungkan dengan tubuh manusia dan gerakannya	58



10	Prinsip ekonomi gerakan dihubungkan dengan pengaturan tata letak tempat kerja	59
11	Prinsip ekonomi gerakan dihubungkan dengan perancangan peralatan	60
12	Perhitungan Waktu Kerja	61
13	Penyesuaian Westinghouse	63
14	Kelonggaran	64
15	Why-Why Analysis	65

© Hak cipta milik IPB (Institut Pertanian Bogor)

Bogor Agricultural University



Sekolah Vokasi
College of Vocational Studies

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

- Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IPB.

- Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB.