



DAFTAR ISI

DAFTAR ISI	vii
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. Perancangan Metode dan Pengukuran Kerja	4
2.2. Pengukuran Kerja	4
2.3. Pengukuran Waktu	10
III. TATA LAKSANA PRAKTIK KERJA LAPANGAN	21
3.1. Kerangka Praktik Kerja Lapangan	21
3.2. Jenis dan Metode Pengukuran Data	21
3.3. Lokasi dan Waktu Pelaksanaan	21
3.4. Kebutuhan Data dan Informasi	21
IV. HASIL DAN PEMBAHASAN	23
4.1. Gambaran Umum Perusahaan	23
4.2. Perancangan Metode dan Pengukuran Kerja	28
4.3. Pengukuran Kerja	38
4.4. Identifikasi Masalah	44
V. SIMPULAN DAN SARAN	45
5.1. Simpulan	45
5.2. Saran	45
DAFTAR PUSTAKA	1
LAMPIRAN	2

Hak Cipta Diindungi Undang-Undang

1. 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.

2. Dilarang mengemukakan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB.





DAFTAR TABEL

1 Lambang Peta Kerja	4
2 Nama dan Lambang Gerakan Therblig	8
3 Nilai K	14
4 Temperatur Suhu Ruangan per Minggu di PT Pacific Indonesia	30
5 Tingkat Kelembapan per Minggu di PT Pacific Indonesia	31
6 Prinsip-prinsip ekonomi gerakan dihubungkan dengan tubuh manusia	34
7 Prinsip-prinsip ekonomi gerakan dihubungkan dengan pengaturan tata letak tempat kerja	36
8 Prinsip-Prinsip Ekonomi Gerakan Dihubungkan Dengan Perancangan Peralatan	37
9 Data-data yang diperoleh	40
10 Perhitungan untuk nilai penyesuaian	42
11 Perhitungan Kelonggaran	43
12 Identifikasi Permasalahan dan Alternatif Solusi	44



Sekolah Vokasi DAFTAR GAMBAR College of Vocational Studies

1 Alur Pengukuran	12
2 Contoh Bagan Kendali	14
3 Kerangka Praktik Kerja Lapang	21
4 Jenis <i>shirt</i>	24
5 Jenis <i>blouse</i>	24
6 Jenis <i>dress</i>	25
7 Bagan Batas kendali atas dan Batas kendali bawah	41

DAFTAR LAMPIRAN

1 Waktu pelaksanaan praktik kerja lapang	3
2 Kebutuhan Data dan Informasi Kajian Aspek Khusus	4
3 Struktur Organisasi di PT Pan Asia Jaya Abadi	7
4 Peta Proses Operasi Baju Kohl's WW13W211	8
5 Peta Aliran Proses Baju Kohl's WW13W211	9
6 Diagram Aliran Baju Kohl's WW13W211	10
7 Peta Tangan Kiri dan Tangan Kanan	11
8 Display di PT Pan Asia Jaya Abadi	12
9 Perhitungan Waktu Baku Baju Kohl's WW13W211	16
10 Penyesuaian dengan Metode Wasinghouse	18
11 Kelonggaran	19
12 Why-Why Analysis	22

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

© Hak cipta milik IPB (Institut Pertanian Bogor)

Bogor Agricultural University

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 merugikan kepentingan yang wajar IPB.

2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB.