



LAPORAN AKHIR ASPEK KHUSUS

EVALUASI METODE DAN PENGUKURAN KERJA PADA PRODUK KEMASAN BOTOL DAN POT DI AREA SEKUNDER PT GIZI INDONESIA

© Hak cipta milik IPB (Institut Pertanian Bogor)

ADINDA ZAHRA MAHARANI



Sekolah Vokasi
College of Vocational Studies



**PROGRAM STUDI MANAJEMEN INDUSTRI
SEKOLAH VOKASI
INSTITUT PERTANIAN BOGOR
BOGOR
2021**

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 merugikan kepentingan yang wajar IPB.

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

Bogor Agricultural University



PERNYATAAN MENGENAI LAPORAN AKHIR DAN SUMBER INFORMASI SERTA PELIMPAHAN HAK CIPTA

Dengan ini kami menyatakan bahwa laporan akhir dengan judul “Evaluasi Metode dan Pengukuran Kerja pada Produk Kemasan Botol dan Pot di Area Sekunder PT Gizi Indonesia” adalah karya kami dengan arahan dari dosen pembimbing dan belum diajukan dalam bentuk apa pun kepada perguruan tinggi mana pun. Sumber informasi yang berasal atau dikutip dari karya yang diterbitkan dari penulis lain telah disebutkan dalam teks dan dicantumkan dalam Daftar Pustaka di bagian akhir laporan akhir ini.

Dengan ini kami melimpahkan hak cipta dari karya tulis kami kepada Institut Pertanian Bogor.



Sekolah Vokasi
College of Vocational Studies

Bogor, Juli 2021

Adinda Zahra Maharani (J3K118082)

© Hak cipta milik IPB (Institut Pertanian Bogor)

Bogor Agricultural University

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 merugikan kepentingan yang wajar IPB.

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

RINGKASAN

ADINDA ZAHRA MAHARANI. Evaluasi Metode dan Pengukuran Kerja pada Produk Kemasan Botol dan Pot di Area Sekunder PT Gizi Indonesia (*Evaluation of Method Study and Work Measurement on Bottles and Pots Product in Secondary Area at PT Gizi Indonesia*). Dibimbing oleh HETI MULYATI.

Praktik Kerja Lapangan (PKL) dilaksanakan di PT Gizi Indonesia yang memproduksi produk perawatan tubuh dan kosmetik. Saat ini, perusahaan belum memiliki perhitungan waktu baku dalam proses produksinya sehingga diperlukan pengukuran waktu kerja di area produksi khususnya di area sekunder. Pengukuran waktu baku juga dapat digunakan untuk memperkirakan *output* yang dihasilkan oleh setiap operator. Tujuan PKL adalah untuk mengkaji penerapan metode dan pengukuran kerja di PT Gizi Indonesia. Metode kerja membahas peta kerja, ergonomi, studi gerakan, dan ekonomi gerakan sedangkan pengukuran kerja dilakukan untuk menetapkan waktu baku pada produk serta mengevaluasi kinerja karyawan dengan cara membandingkan hasil data aktual dan hasil pengukuran waktu kerja.

Kegiatan yang menjadi objek kajian adalah kegiatan *labelling* dan *packaging* pada produk serbuk kemasan botol dan produk *cream* pot di area sekunder. Kegiatan ini dipilih karena pekerjaan dilakukan secara manual tanpa bantuan mesin dengan siklus pekerjaan yang pendek dan jelas. Produk dengan jenis serbuk dan *cream* dipilih untuk membedakan produk berdasarkan jenis sediaan. Perbedaan terletak pada ruangan proses *mixing* dan *filling* yang tertera pada diagram alir.

Pengukuran waktu kerja dilakukan dengan menggunakan metode jam henti atau *stopwatch*. Metode ini digunakan karena jenis pekerjaan yang singkat dan berulang (repetitif). Pengukuran diawali dengan pengukuran pendahuluan dan pengambilan data sebanyak dua puluh kali. Hasil pengukuran akan digunakan sebagai acuan efektivitas kegiatan pengemasan di area sekunder.

Berdasarkan perhitungan dengan pertimbangan nilai penyesuaian dan kelonggaran, waktu baku proses pengemasan pada produk serbuk kemasan botol pada kegiatan *labelling* yaitu sebesar 14,21 detik dan kegiatan pengemasan dus sebesar 30,32 detik. Waktu baku proses pengemasan pada produk *cream* kemasan pot pada kegiatan *labelling* yaitu sebesar 7,85 detik dan kegiatan pengemasan pak sebesar 65,42 detik.

Kata kunci: *coding*, *labelling*, metode jam henti, *packaging*, *shrink*



© Hak cipta milik IPB (Institut Pertanian Bogor)

Bogor Agricultural University

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



Sekolah Vokasi
College of Vocational Studies

© Hak Cipta Milik IPB, tahun 2021
Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

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

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



EVALUASI METODE DAN PENGUKURAN KERJA PADA PRODUK KEMASAN BOTOL DAN POT DI AREA SEKUNDER PT GIZI INDONESIA

ADINDA ZAHRA MAHARANI



Sekolah Vokasi
College of Vocational Studies

Laporan Akhir
sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar Ahli Madya
pada
Program Studi Manajemen Industri

**PROGRAM STUDI MANAJEMEN INDUSTRI
SEKOLAH VOKASI
INSTITUT PERTANIAN BOGOR
BOGOR
2021**

© Hak cipta milik IPB (Institut Pertanian Bogor)

Bogor Agricultural University

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



© Hak cipta milik IPB (Institut Pertanian Bogor)

Bogor Agricultural University



Sekolah Vokasi
College of Vocational Studies

Penguji pada Laporan Akhir: Ir. Purana Indrawan, M.P.

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



© Hak cipta milik IPB (Institut Pertanian Bogor)

Bogor Agricultural University

Judul Laporan Akhir : Evaluasi Metode dan Pengukuran Kerja pada
Produk Kemasan Botol dan Pot di Area Sekunder
PT Gizi Indonesia
Nama : Adinda Zahra Maharani (J3K118082)

Disetujui Oleh,

Pembimbing : Dr.rer.pol. Heti Mulyati, S.T.P., M.T.
NIP. 19770812200501200



Digitally signed by:
Heti Mulyati

[0FF679D6010C5D21]

Date: 21 Agt 2021 16:31:12 WIB
Verify at design.ipb.ac.id



Sekolah Vokasi
College of Vocational Studies

Diketahui Oleh,

Ketua Program Studi : Ir. Purana Indrawan, M.P.
NPI. 201807196707211001



digitally signed

design.ipb.ac.id

Dekan Sekolah Vokasi : Dr. Ir. Arief Darjanto, M.Ec
NIP. 196106181986091001



digitally signed

design.ipb.ac.id

Tanggal Ujian: 27 Juli 2021

Tanggal Lulus:

Hak Cipta Dilindungi 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 mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB.