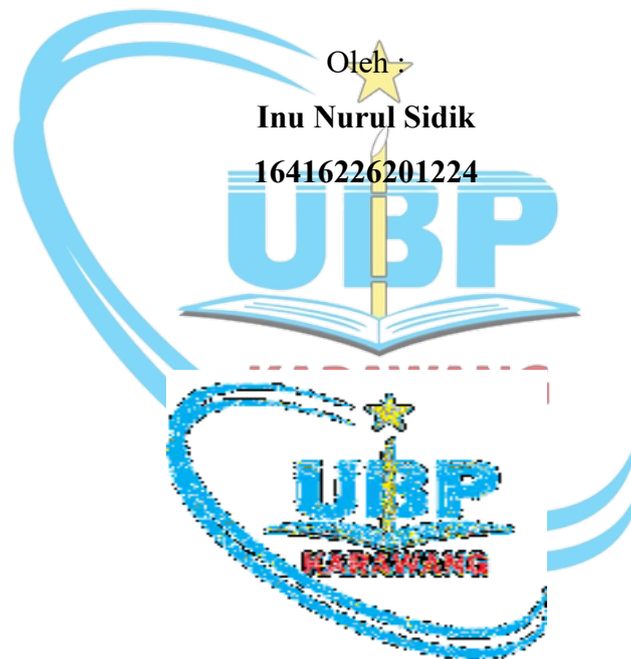


**PENERAPAN METODE SMED UNTUK AKTIVITAS *JOB*  
*CHANGE-OVER* PADA MESIN ROTOGRAVURE DI PT  
NAMCO PLASTIC**

**TUGAS AKHIR**

**Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat  
memperoleh gelar sarjana  
Program Studi (Teknik Industri)**



**FAKULTAS TEKNIK DAN ILMU KOMPUTER  
UNIVERSITAS BUANA PERJUANGAN KARAWANG**

**2021**

## LEMBAR PERSETUJUAN

**Penerapan Metode SMED untuk Aktivitas Job Changeover pada Mesin  
Rotogravure Di PT Namco Plastic**

*Implementation Of SMED Method For Job Changeover Activities On  
Rotogravure Machines At PT Namco Plastic*

Tugas Akhir diajukan oleh :

**Inu Nurul Sidik**

**NIM : 16416226201224**

Program Studi Teknik Industri  
Fakultas Teknik dan Ilmu Komputer  
Universitas Buana Perjuangan Karawang

Karawang, 29 Maret 2021

Menyetujui :

Pembimbing I,



Annisa Indah Pratiwi, ST., MT  
NIDN: 0402109003

Pembimbing II,



Fathurohman, S.Pd., MT  
NIDN: 0430078204

## LEMBAR PENGESAHAN

**Penerapan Metode SMED untuk Aktivitas Job Change-over pada Mesin  
Rotogravure di PT Namco Plastic**

*Implementation of SMED Method For Job Changeover Activities on  
Rotogravure Machines at PT Namco Plastic*

**Inu Nurul Sidik**

**NIM : 16416226201224**

Tugas akhir ini telah diterima dan disahkan untuk memenuhi  
sebagian syarat memperoleh gelar sarjana  
pada Program Studi Teknik Industri  
Fakultas Teknik dan Ilmu Komputer  
Universitas Buana Perjuangan Karawang

Karawang, 29 Maret 2021

Penguji I,



(Boy Man, S.T.,M.T)  
NIDN: 0417078506

Penguji II,



(Ade Astuti Widi Rahayu, S.T.,M.T)  
NIDN: 0426068405

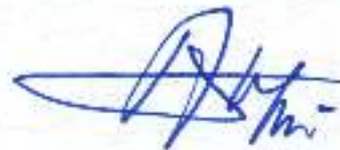
Mengetahui :

Dekan,



Drs. Ahmad Fauzi, S.Kom., M.Kom  
TEKNIK DAN ILMU KOMPUTER  
NIDN: 0419037701

Ketua Program Studi,



Ade Suhara, ST., MM  
NIDN: 0430066901

## LEMBAR PERNYATAAN

Saya Inu Nurul Sidik menyatakan dengan sesungguhnya bahwa Tugas Akhir yang saya tulis dengan judul “Penerapan Metode SMED untuk Aktivitas Job Changeover pada Mesin Rotogravure di PT Namco Plastic” beserta dengan seluruh isinya adalah merupakan hasil karya sendiri. Saya tidak melakukan penjiplakan yang tidak sesuai dengan etika keilmuan yang berlaku dalam masyarakat keilmuan. Sesuai peraturan yang berlaku saya siap menanggung resiko/sanksi yang diberikan jika di kemudian hari ditemukan pelanggaran terhadap etika keilmuan dalam Tugas Akhir ini atau jika ada klaim dari pihak lain terhadap keaslian karya.



Karawang, 29 Maret 2021

Yang menyatakan,

Inu Nurul Sidik

## KATA PENGANTAR

Puji dan syukur saya panjatkan kehadirat Allah SWT yang melimpahkan rahmat dan karunia – Nya sehingga saya dapat menyelesaikan Tugas Akhir yang bertempat di PT. NAMCO PLASTIC sebagai tempat penelitian. Pada kesempatan ini saya ucapkan banyak terima kasih atas bantuan yang diberikan kepada saya, terutama kepada :

1. Kedua Orang tua yang selalu memberikan Motivasi dan dukungan, baik moral maupun material.
2. Bapak Dr. H. Dedi Mulyadi, SE., MM. selaku Rektor Universitas Buana Perjuangan Karawang.
3. Bapak Dr. Ahmad Fauzi, M.kom., selaku Dekan Fakultas Teknik Industri Universitas Buana Perjuangan Karawang.
4. Bapak Ir. Ade Suhara, ST., MM., IPM Ketua Program Studi Teknik Industri Universitas Buana Perjuangan Karawang.
5. Ibu Ade Astuti Widi Rahayu, S.T., M.T, selaku kordinator Tugas Akhir.
6. Ibu Annisa Indah P, ST., MT. Selaku Dosen Pembimbing Universitas Buana Perjuangan Karawang.
7. Fathurohman, S.Pd., MT. Selaku Dosen Pembimbing Universitas Buana Perjuangan Karawang.
8. Seluruh Dosen dan Staf Program Studi Teknik Industri Universitas Buana Perjuangan Karawang.

Saya menyadari penulisan laporan Tugas Akhir ini masih banyak kekurangannya. Karena itu saya mengharapkan kritik dan saran dari semua piha

Karawang, 29 Maret 2021

(Inu Nurul Sidik)

NIM: 164162262012