

**ANALISIS RISIKO K3 DENGAN PENDEKATAN HIRADC
(HAZARD IDENTIFICATION RISK ASSESMENT
DETERMINING CONTROL) PADA LINE PRESS
PT. INDONESIA KYOUEI SAIKYU**

TUGAS AKHIR

**diajukan untuk memenuhi salah satu syarat
memperoleh gelar sarjana
Program Studi Teknik Industri**



**FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS BUANA PERJUANGAN KARAWANG
2022**

LEMBAR PERSETUJUAN

**ANALISIS RISIKO K3 DENGAN PENDEKATAN HIRADC (*HAZARD
IDENTIFICATION RISK ASSESSMENT DETERMINING CONTROL*)
PADA LINE PRESS PT. INDONESIA KYOUEI SAIKYU**

*Analysis of Occupational Health and Safety Risk with HIRADC
(Hazard Identification Risk Assessment Determining Control)
Approach on the Line Press PT.Indonesia Kyoei Saikyu*

Tugas Akhir diajukan oleh :

Intan Andriani Fadhillah

NIM : 18416226201268

Program Studi Teknik Industri

Fakultas Teknik

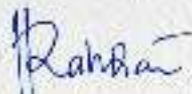
Universitas Buana Perjuangan Karawang

Karawang, 20 September 2022

Menyetujui :

Pembimbing I,

Pembimbing II,



Nuna Rabdiana, S.T., M.T

NIDN: 0417037903



Afif Hakim, S.T., M.T

NIDN: 0412098701

LEMBAR PENGESAHAN

ANALISIS RISIKO K3 DENGAN PENDEKATAN HIRADC (*HAZARD IDENTIFICATION RISK ASSESMENT DETERMINING CONTROL*)

PADA LINE PRESS PT. INDONESIA KYOUEI SAIKYU

*Analysis of Occupational Health and Safety Risk with HIRADC
(Hazard Identification Risk Assessment Determining Control)
Approach on the Line Press PT.Indonesia Kyoei Saikyu*

NIM : 18416226201268

Intan Andriani Fadhillah

Tugas Akhir ini telah diterima dan disahkan untuk memenuhi
sebagai syarat memperoleh gelar sarjana pada
Pada Program Studi Teknik Industri
Fakultas Teknik
Universitas Bina Perjuangan Karawang

Karawang, 20 September 2022

Penguji I,



Fathurohman, S.Pd., MT

NIDN: 0430078204

Penguji II,



Boy Man, S.T., MT

NIDN: 0417078506

Mengetahui :

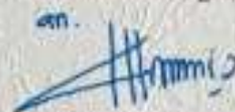
Dekan,



Ir. Ade Suhara, S.T., M.M., IPM

NIDN: 0430066901

Koordinator Program Studi,



Ir. Muhamad Sayuti, S.T., M.T., IPM

NIDN : 0419078903

FAKULTAS TEKNIK

LEMBAR PERNYATAAN

Saya Intan Andriani Fadhilah menyatakan dengan sesungguhnya bahwa Tugas Akhir yang saya tulis dengan judul “Analisis Risiko K3 Dengan Pendekatan HIRADC (*Hazard Identification Risk Assesment Determining Control*) Pada Line Press PT. Indonesia Kyouei Saikyu” beserta dengan seluruh isinya adalah merupakan hasil karya sendiri. Saya tidak melakukan penjiplakan yang tidak sesuai dengan etika keilmuan.

Sesuai peraturan yang berlaku saya siap menanggung risiko/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,



KATA PENGANTAR

Puji Syukur marilah kita panjatkan kepada kehadiran Allah SWT, yang melimpahkan Rahmat dan Karunia-Nya sehingga saya dapat menyelesaikan Tugas Akhir sesuai dengan harapan. Penyusunan penulisan Tugas Akhir ini tidak terlepas dari arahan, bimbingan, saran dan dorongan dari berbagai pihak. Dalam kesempatan ini, penulis ingin mengucapkan terima kasi kepada :

1. Prof. Dr. H. Dedi Mulyadi, SE., MM., selaku Rektor Universitas Buana Perjuangan Karawang,
2. Ir. Ade Suhara, ST., MM., IPM, selaku Dekan Fakultas Teknik dan Ilmu Komputer Universitas Buana Perjuangan Karawang,
3. Ir. Muhamad Sayuti, ST., MT., IPM, selaku Koordinator Program Studi Teknik Industri Universitas Buana Perjuangan Karawang,
4. Annisa Indah Pratiwi, ST., MT, selaku Koordinator Tugas Akhir Program Studi Teknik Industri Universitas Buana Perjuangan Karawang,
5. Nana Rahdiana, ST., MT., IPM, Dosen Pembimbing I yang telah memberikan bimbingan pembuatan tugas akhir,
6. Afif Hakim, ST., MT., Dosen Pembimbing II yang telah memberikan bimbingan tata cara menulis karya ilmiah dengan benar,
7. Sani Suhardiman, S.Pd., M.Pd, Dosen wali yang telah membimbing penulis menjadi mahasiswa di Universitas Buana Perjuangan Karawang,
8. Bapak/Ibu Dosen beserta Staff Karyawan Program Studi Fakultas Teknik dan Ilmu Komputer Universitas Buana Perjuangan Karawang yang telah memberikan bekal ilmunan pengetahuan dan bantuan yang sangat berguna.
9. Aan Suhana dan Reny Heryani, selaku orang tua saya yang telah senantiasa memberikan dukungan serta doa,
10. Keluarga yang selalu memberikan doa dan dukungan,
11. Muhammad Khoirudin, selaku kaka tingkat yang telah memberikan membimbing serta arahan selama Tugas Akhir,
12. Teman-teman TI18I serta angkatan Teknik Industri 2018 yang berjuang bersama.

13. Mbak witty, selaku teman support system saya dalam membantu Tugas Akhir serta dukungan.

Penulis menyadari bahwa dalam penyusunan laporan Tugas Akhir ini masih terdapat banyak kekurangan dan kesalahan. Semoga Tugas Akhir ini dapat bermanfaat, baik sebagai sumber informasi maupun sumber inspirasi bagi para pembaca.

Karawang, 20 September 2022

Penulis,

Intan Andriani Fadhilah

