OPTIMALISASI JUMLAH KARYAWAN DENGAN METODE NASA-TLX DI PT. LUMBUNG PLASTIK ABADI

TUGAS AKHIR diajukan sebagai usulan pembuatan tugas akhir pada Program Studi Teknik Industri



FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS BUANA PERJUANGAN KARAWANG 2023

LEMBAR PERSETUJUAN

OPTIMALISASI JUMLAH KARYAWAN DENGAN METODE NASA-TLX DI PT. LUMBUNG PLASTIK ABADI

Optimizing The Number of Employees Using The Nasa-Tlx Method at PT.

Lumbung Plastik Abadi

Tugas Akhir di ajukan oleh:

Anggoro Riano Putro

NIM: 17416226201330

Program Studi Teknik Industri

Fakultas Teknik

Universitas Buana Perjuangan Karawang

Karawang, 07 Februari 2023

Menyetujui:

Pembimbing I,

Pembimbing II,

(Ir.Muhamad Sayuti, ST., MT.,IPM)

NIDN: 04119078903

(Aina Nindiani, S.TP,. M.T.)

NIDN: 0413057705

LEMBAR PENGESAHAN

OPTIMALISASI JUMLAH KARYAWAN DENGAN METODE NASA-TLX DI PT. LUMBUNG PLASTIK ABADI

Optimizing The Number of Employees Using The Nasa-Tlx Method at PT.

Lumbung Plastik Abadi

NIM: 17416226201330

Anggoro Riano Putro

Tugas akhir ini diterima dan disahkan untuk memenuhi Sebagai syarat memperoleh gelar sarjana pada Program Studi Teknik Industri Fakultas Teknik

Universitas Buana Perjuangan Karawang

Karawang, 07 Februari 2023

Penguji I,

Penguji II,

(Annisa Indah Pratiwi, ST., MT)

NIDN: 0402109003

(N. Neni Triana, ST., MM)

NIDN: 0411047706

Mengetahui:

Dekan,

Koordinator Program Studi

(Ir. Ade Suhara, S.T., MM., IPM.)

NIDN: 0430066901

(Ir.Muhamad Şayuti, S.T., MT., IPM)

NIDN: 0419078903

LEMBAR PERNYATAAN

Saya Anggoro Riano Putro menyatakan dengan sesungguhnya bahwa Tugas Akhir yang saya tulis dengan judul "Optimalisasi Jumlah Karyawan Dengan Metode NASA – TLX di PT. Lumbung Plasti Abadi" 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 di berikan jika di kemudian hari di temukan pelanggaran terhadap etika keilmuan dalam Tugas Akhir ini atau jika ada klaim dari pihak lain terhadap keaslian karya,

> Karawang, 07 Februari 2023 Yang Menyatakan,

> > Anggoro Riano Putro