

**ANALISIS BEBAN KERJA MENGGUNAKAN
METODE FULL TIME EQUIVALENT (FTE) DI UKM
BONEKA**

TUGAS AKHIR

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

oleh :

MOH MUHLIS

NIM : 18416226201196



**FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS BUANA PERJUANGAN KARAWANG
2022**

LEMBAR PERSETUJUAN

ANALISIS BEBAN KERJA MENGGUNAKAN METODE *FULL TIME EQUIVALENT* (FTE) DI UKM BONEKA

Workload Analysis by Using The Full-Time Equivalent (FTE) Method in The Puppet SMB

Tugas Akhir diajukan oleh :

Moh Muhlis

NIM : 18416226201196

Program Studi Teknik Industri

Fakultas Teknik

Universitas Buana Perjuangan Karawang

Karawang, 14 Juni 2022

Menyetujui :

Pembimbing I,



Annisa Indah Pratiwi, S.T., M.T.

NIDN : 0402109003

Pembimbing II,



Ade Astuti Widi Rahayu, S.T., M.T.

NIDN : 0426068405

LEMBAR PENGESAHAN

ANALISIS BEBAN KERJA MENGGUNAKAN METODE *FULL TIME EQUIVALENT* (FTE) DI UKM BONEKA

Workload Analysis by Using The Full-Time Equivalent (FTE) Method in The Puppet SMB

NIM : 18416226201196

Moh Muhlis

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

Karawang, 23 Juni 2022

Penguji I,



Fathurohman, S.Pd., M.T.

NIDN : 0430078204

Penguji II,



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

NIDN : 0419078903

Mengetahui :

Dekan,



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

NIDN : 0430066901

Koordinator Program Studi,



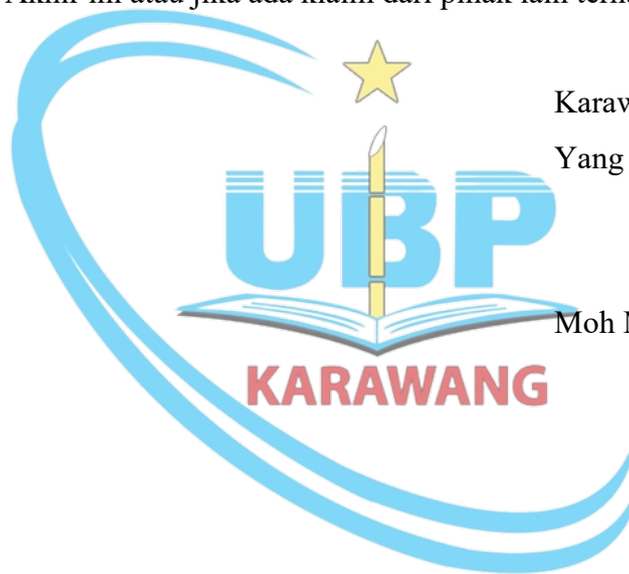
Ir. Muhamad Sayuti, S.T., M.T., IPM.

NIDN : 0419078903

LEMBAR PERNYATAAN

Saya Moh Muhlis menyatakan dengan sesungguhnya bahwa tugas akhir yang saya tulis dengan judul “Analisis Beban Kerja Menggunakan Metode *Full-Time Equivalent* (FTE) di UKM Boneka” 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 dikemudian hari ditemukan pelanggaran terhadap etika keilmuan dalam Tugas Akhir ini atau jika ada klaim dari pihak lain terhadap keaslian karya.



Karawang, 23 Juni 2022

Yang menyatakan,

Moh Muhlis