

**OPTIMALISASI PERSEDIAAN BAHAN BAKU MATERIAL
DENGAN METODE MIN-MAX SYSTEM
PADA PT MEGAYAKU KEMASAN PERDANA**

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



FAKULTAS TEKNIK DAN ILMU KOMPUTER
UNIVERSITAS BUANA PERJUANGAN KARAWANG

2020

LEMBAR PERSETUJUAN

**OPTIMALISASI PERSEDIAAN BAHAN BAKU MATERIAL
DENGAN METODE MIN-MAX SYSTEM
PADA PT MEGAYAKU KEMASAN PERDANA**

**The Optimization of Raw Material Inventory
Using Min-max System Method
at PT Megayaku Kemasan Perdana**

Tugas Akhir diajukan oleh :

Yayan Sofyan

NIM : 16416226201076

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

Karawang, 24 Agustus 2020

Menyetujui :

Pembimbing I,



(N. Neni Triana, S.T., M.M)

NIDN: 0411047706

Pembimbing II,



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

NIDN: 0426068405

LEMBAR PENGESAHAN

**OPTIMALISASI PERSEDIAAN BAHAN BAKU MATERIAL
DENGAN METODE MIN-MAX SYSTEM
PADA PT MEGAYAKU KEMASAN PERDANA**

**The Optimization of Raw Material Inventory
Using Min-max System Method
at PT Megayaku Kemasan Perdana**

NIM : 16416226201076

Yayan Sofyan

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, 24 Agustus 2020

Penguji I,



(Dicky Suryapranatha, S.T., M.T)

NIDN: 0414097804

Penguji II,



(Boy Man, S.T., M.T)

NIDN: 0417078506

Mengetahui:

Dekan,




(Dr. Ahmad Fauzi, S.Kom., M.Kom)

NIDN: 0419037701

Koordinator Program Studi,



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

NIDN: 0430066901

LEMBAR PERNYATAAN

Saya Yayan Sofyan menyatakan dengan sesungguhnya bahwa Tugas Akhir yang saya tulis dengan judul Optimalisasi Persediaan Bahan Baku Material dengan Metode *Min-max System* Pada PT Megayaku Kemasan Perdana 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 risiko atau 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, 25 Agustus 2020

Yang menyatakan,



Yayan Sofyan