

LEMBAR PENGESAHAN

Tugas Akhir dengan judul:

**PERANCANGAN PENJADWALAN *FLOW SHOP*
DENGAN METODE ALGORITMA *CAMPBELL DUDEK SMITH (CDS)*
UNTUK MEMINIMASI *MAKESPAN*
PADA PROSES PERCETAKAN BUKU DI PT. XYZ**

Telah disetujui dan disahkan pada Sidang Tugas Akhir

Program Studi Starata 1 Teknik Industri

Fakultas Rekayasa Industri Universitas Telkom

Oleh:

Marsa Kalbu Pratama

1201190358

Bandung, 2 Januari 2024

Disetujui oleh,

Pembimbing 1



Haris Rachmat, S.T., M.T.

NIP: 99710004

Pembimbing 2



Drs. Tatang Mulvana, M.T., Ph.D.

NIP: 15620009