

LEMBAR PENGESAHAN

**Implementasi Algoritma K-Means++ untuk Segmentasi Pelanggan Toko dengan
Menggunakan Neo4J**

**Implementation of K-Means++ Algorithm for Segmentation of Store Customers Using
Neo4J**

NIM : 1301164663

Arief Chaerudin

Tugas akhir ini telah diterima dan disahkan untuk memenuhi sebagian syarat memperoleh gelar
pada Program Studi Sarjana S1 Informatika

Fakultas Informatika
Universitas Telkom

Bandung,
Menyetujui

Pembimbing I
18 Februari 2021



Dr. Mahmud Imrona, MT.
NIP:93670017-1

Pembimbing II



Danang Triantoro Murdiansyah, S.Si., M.T.,
NIP: 14870045

Ketua Program Studi Sarjana S1 Informatika,



Niken Dwi Wahyu Cahyani, S.T., M.Kom., Ph.D.

NIP: 00750052