

LEMBAR PENGESAHAN

KLASIFIKASI SENTIMEN DATA ULASAN PRODUK PAKAIAN MENGGUNAKAN METODE *MULTINOMIAL NAÏVE BAYES* BERBASIS *INFORMATION GAIN* DAN *QUERY EXPANSION RANKING*

**Sentiment Classification of Clothing Product Review Data Using Multinomial Naive
Bayes Method Based on Information Gain and Query Expansion Ranking**

NIM : 1301154543

Riema Meristella Setya Kartika

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

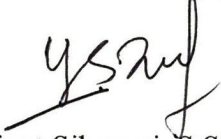
Fakultas Informatika

Universitas Telkom

Bandung, 1 Januari 2019

Menyetujui

Pembimbing I,



Yuliant Sibaroni, S.Si., M.T.

NIP: 00750036

Pembimbing II,



Prof. Dr. Adiwijaya, S.Si., M.Si.

NIP: 00740046

Ketua Program Studi

Sarjana Informatika,



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

NIP: 00750052