

LEMBAR PENGESAHAN

PERBANDINGAN METODE NAIVE BAYES CLASIFIER, METODE NEURAL NETWORK, DAN METODE DECISION TREE UNTUK MEMPREDIKSI KUALITAS SOFTWARE

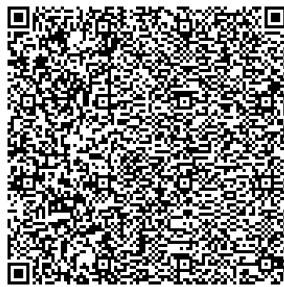
Petrolina Anastasia Gatto

1.19.4.030

Laporan Program Internship II ini telah diperiksa, disetujui dan disidangkan
Di Bandung, 31 Juli 2023

Oleh :

Ketua Penguji



Nisa Hanum Harani, S.Kom.,

M.T.,CDSP.,SFPC

NIK. 117.89.223

Anggota Penguji



Rolly Maulana Awangga, S.T.,

M.T.,CAIP.,SFPC

NIK. 117.86.219

Menyetujui,
Koordinator Internship II



Cahyo Prianto, S.Pd., M.T.,CDSP.,SFPC

NIK. 117.84.222

LEMBAR PENGESAHAN

PERBANDINGAN METODE NAIVE BAYES CLASIFIER, METODE NEURAL NETWORK, DAN METODE DECISION TREE UNTUK MEMPREDIKSI KUALITAS SOFTWARE

Petrolina Anastasia Gatto

1.19.4.030

Laporan Program Internship II ini telah diperiksa, disetujui dan disidangkan
Di Bandung, 31 Juli 2023

Oleh :

Pembimbing Utama,



Rolly Maulana Awangga, S.T., M.T.,CAIP.,SFPC

NIK. 117.86.219

Menyetujui,

Ketua Program Studi D4 Teknik Informatika,



Roni Andarsyah, S.T., M.Kom.

NIK. 115.88.193