## **LEMBAR PENGESAHAN**

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

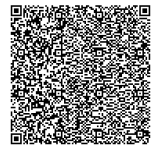
Petrolina Anastasia Gatto

1.19.4.030

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

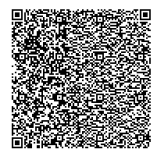
Oleh:

Ketua Penguji



Nisa Hanum Harani, S.Kom.,

M.T.,CDSP.,SFPC NIK. 117.89,223 Anggota Penguji

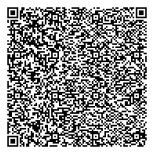


Rolly Maulana Awangga, S.T.,

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

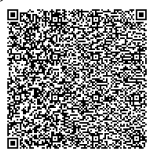
Oleh:

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