**KATA PENGANTAR**

Assalammu’alaikum wr.wb

Puji syukur saya panjatkan kehadirat Allah SWT atas berkat, rahmat dan karunia-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan Program Internship II dengan judul “Implementasi Metode Fuzzy Logic dan Naive Bayes Pada Aplikasi Penilaian dan Prediksi Kelulusan Mahasiswa Politeknik Pos Indonesia”untuk memenuhi matakuliah Program Intership II pada program studi Teknik Informatika Politeknik Pos Indonesia.

Laporan ini dapat terselesaikan berkat saran dan bimbingan dari berbagai pihak. Untuk itu penulis mengucapkan terimakasih kepada :

1. Bapak Harry K. Saputra, S.T., M.T.I. selaku dosen pembimbing yang telah memberikan ilmu, pengetahuan dan masukan yang sangat bermanfaat dalam membimbing dan mengarahkan penulis untuk menyelesaikan laporan ini.
2. Ka. Prodi D4 Teknik Informatika Politeknik Pos Indonesia yang telah memberikan data terkait penelitian yang dikerjakan pada Program Internship II.
3. Biro Administrasi Akademik dan Kemahasiswaan Politeknik Pos Indonesia yang telah memberikan data terkait penelitian yang dikerjakan pada Program Internship II.
4. Teman-teman seperjuangan di kelas D4 TI 4C dan juga D4 TI angkatan 2016, serta pihak yang telah membantu dalam penyelesaian penyusunan laporan ini sesuai yang diharapkan yang tidak bisa penulis sebutkan satu persatu.

Dengan selesainya Internship II penulis berharap dapat bermanfaat untuk berbagai pihak. Penulis mengharapkan saran dan kritik dari semua pihak untuk perbaikan dan kemajuan di kesempatan selanjutnya.

Bandung, April 2020

Penulis