**KATA PENGANTAR**

Puji serta syukur penulis panjatkan kepada Allah SWT, yang telah memberikan rahmat dan hidayat-Nya untuk dapat menyelesaikan kerja praktek di Badan Perencanaan Pembangunan Daerah Provinsi Jawa Barat (BAPPEDA) selama kurang lebih satu bulan dimulai dari tanggal 05 Agustus 2019 sampai 30 Agustus 2019.

Laporan kerja praktek disusun untuk memenuhi salah satu syarat kelulusan pada mata kuliah kerja praktek program studi Teknik Informatika Universitas Komputer Indonesia. Judul laporan ini adalah **PENGEMBANGAN APLIKASI BERBASIS MOBILE UNTUK PEMBERITAHUAN RAPAT BADAN PERENCANAAN PEMBANGUNAN DAERAH PROVINSI JAWA BARAT.** Judul ini diambil karena penulis mengembangkan suatu aplikasi kegiatan rapat berbasis web menjadi pemberitahuan rapat berbasis mobile yang memberi peringatan jadwal rapat di kantor BAPPEDA.

Selama menjalani kerja praktek, tentunya penulis mengalami hambatan, akan tetapi dengan adanya bimbingan, serta dorongan dari berbagai pihak, hambatan tersebut dapat teratasi. Oleh karena itu penulis ingin mengucapkan terimakasih kepada:

1. Allah SWT yang telah memberikan kelancaran untuk melaksanakan kerja praktek.
2. Orang tua tercinta yang selalu memberikan dukungan dengan baik.
3. Bapak ….. selaku ketua program studi Teknik Informatika Universitas Komputer Indonesia.
4. Bapak …. selaku ketua koordinator kerja praktek Teknik Informatika Universitas Komputer Indonesia.
5. Bapak … sebagai dosen pembimbing mata kuliah kerja praktek
6. Bapak … selaku Direktur sekaligus pembimbing kerja praktek di Badan Perencanaan Pembangunan Daerah Provinsi Jawa Barat
7. Semua pihak yang tidak dapat disebutkan satu per satu yang terlibat dalam pelaksanaan kerja praktek serta penyusunan Laporan Kerja Praktek ini sehingga dapat berjalan dengan baik.

Penulis menyadari dalam penulisan laporan kerja praktek ini masih terdapat kekurangan dan kesalahan, semoga laporan ini akan memberikan manfaat pada penulis juga bagi yang membacanya.

Bandung, 0 Agustus 2019

Penulis I Penulis II

Ary Sugiarto Annatsa Rahayu