

## KATA PENGANTAR

Assalamu'alaikum. wr.wb.

Puji syukur kita haturkan kehadiran Tuhan Yang Maha Esa yang telah melimpahkan rahmat dan karunia-Nya. Laporan Proyek Akhir yang berjudul "Analisis Pemenuhan Kebutuhan Air Bersih Kelurahan Penggaron Kidul Berbasis Masyarakat" ini dapat diselesaikan dengan baik. Laporan Proyek Akhir disusun guna memenuhi salah satu persyaratan untuk menyelesaikan Program Diploma III Perencanaan Wilayah dan Kota Departemen Sipil dan Perencanaan Sekolah Vokasi Universitas Diponegoro.

Dalam penyusunan Laporan Proyek Akhir ini tentunya penulis didukung oleh bantuan dari beberapa pihak dan orang-orang di sekitar. Untuk itu penulis mengucapkan banyak terimakasih kepada :

1. Orang tua, yaitu Bapak A.Wachid dan Ibu Khuryati yang telah memberikan dukungan, motivasi, serta doa.
2. Bapak Samsul Ma'rif, SP, MT selaku Ketua Program Studi Diploma III Perencanaan Wilayah dan Kota Universitas Diponegoro.
3. Ibu Reny Yesiana, ST, MT selaku panitia proyek akhir Diploma III Teknik PWK.
4. Bapak Ir. Mardwi Rahdriawan, MT selaku dosen pembimbing atas masukan, kritik, ide, semangat, kesabaran, dan motivasi yang luar biasa dalam mendukung penyelesaian tugas akhir.
5. Bapak Widjanarko, ST, MT selaku dosen penguji atas masukan dan kritik dalam mendukung penyelesaian tugas akhir.
6. Seluruh staf Kelurahan Penggaron Kidul dan Bapak Akhmadi selaku Ketua BPSPAMS Tirta Asga Kelurahan Penggaron Kidul.
7. Seluruh teman DIII Perencanaan Wilayah dan Kota angkatan 2015.
8. Seluruh pihak yang telah memberikan doa, semangat, dan bantuan yang tidak bisa disebutkan satu-persatu.

Semoga dalam penyusunan Laporan Proyek Akhir dapat bermanfaat bagi Jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota terutama Program Studi Diploma III dalam perkembangan yang lebih baik dan dapat menjadi rekomendasi bagi pemerintah dalam penyusunan rencana pembangunan desa kedepannya. Sekian yang dapat penulis sampaikan. Mohon maaf apabila terdapat kekurangan dalam penyusunan Laporan Proyek Akhir ini.

Wassalamu'alaikum Wr.Wb.

Semarang, 2018

Wiwik Prihatin