

KATA PENGANTAR

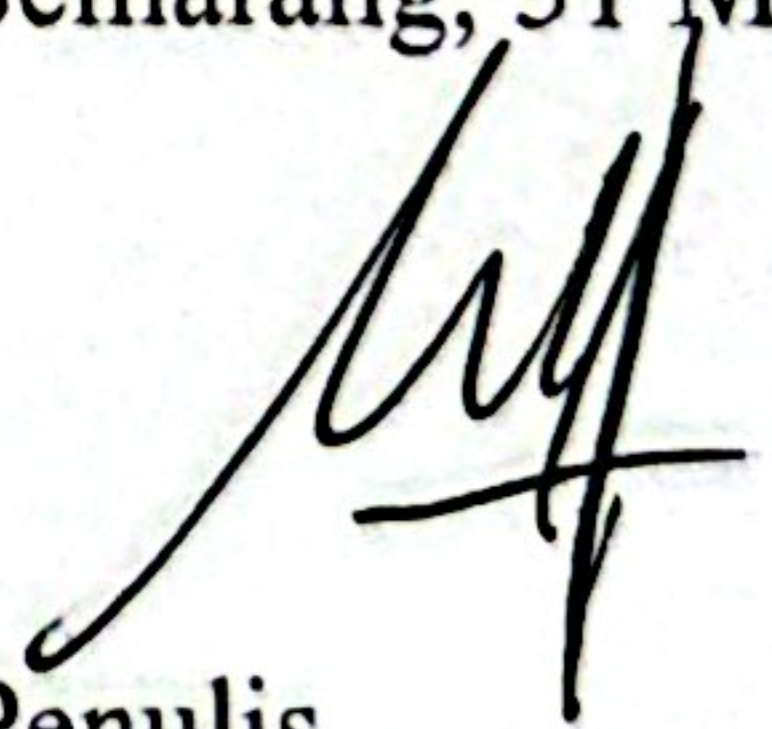
Puji syukur penulis panjatkan ke hadirat Tuhan Yang Maha Esa atas limpahan rahmat dan karunia-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi ini dengan judul “Desain Arsitektur Smart Contract yang Efisien dan Aman untuk Sistem Pelacakan Distribusi Obat”.

Skripsi ini disusun sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Komputer di Program Studi Informatika, Fakultas Sains dan Matematika, Universitas Diponegoro. Penulis menyadari bahwa skripsi ini masih jauh dari kata sempurna, oleh karena itu penulis mengharapkan kritik dan saran yang membangun dari pembaca. Dalam penyusunan skripsi ini, penulis banyak mendapat bantuan dari berbagai pihak. Oleh karena itu, penulis ingin mengucapkan terima kasih kepada:

1. Dr. Aris Sugiharto, S.Si., M.Kom. selaku Ketua Departemen Ilmu Komputer/ Informatika.
2. Bapak Dr. Helmie Arif Wibawa, S.Si., M.Cs. dan Etna Vianita, S.Mat., M.Mat. selaku dosen pembimbing yang telah memberikan saran, masukan, dan membantu dalam proses pengerjaan skripsi.
3. Bapak/Ibu dosen Program Studi Informatika, Fakultas Sains dan Matematika, Undip yang telah memberikan ilmu kepada penulis selama menjalankan kegiatan perkuliahan.
4. Kedua orang tua dan keluarga yang telah memberikan dukungan moral dan materil.
5. Teman-teman dan rekan-rekan lainnya yang telah memberikan bantuan dan motivasi selama penyusunan skripsi ini.

Penulis berharap agar skripsi ini dapat bermanfaat bagi pembaca, khususnya bagi mahasiswa yang tertarik dalam bidang WEB3 maupun *blockchain*.

Semarang, 31 Maret 2026


Penulis