

UCAPAN TERIMA KASIH

Kami mengucapkan syukur dan mengungkapkan rasa terima kasih yang mendalam kepada semua pihak yang telah memberikan dukungan dan bantuan yang luar biasa sehingga kami dapat menyelesaikan tugas akhir ini yang berjudul "Sistem Monitoring Kualitas Air Tanah Berbasis IoT". Kami mengucapkan terima kasih kepada :

1. Bapak Dr. Purba Daru Kusuma S.T., M.T, selaku dosen pembimbing 1 yang telah menyempatkan waktunya untuk membimbing kami dari awal hingga akhir proses tugas akhir ini, mulai dari ide, saran, dan juga pengurusan dokumen agar kami dapat lulus tepat waktu.
2. Bapak Faisal Candrasyah Hasibuan S.T., M.T, selaku dosen pembimbing 2 yang sejak awal membantu kami dalam memberikan ide, masukan, saran, dan juga motivasi agar kami selalu bersemangat dalam mengerjakan tugas akhir ini.
3. Ibu Anggunmeka Luhur Prasasti S.T,M.T, selaku dosen wali yang telah memberikan motivasi, waktu, arahan, dan bantuan yang tidak terhitung jumlahnya dari awal hingga akhir selama kami menjadi mahasiswa.
4. Orang Tua kami yang banyak memberikan dukungan baik secara moril maupun materil, yang mendengarkan seluruh keluh kesah kami selama mengerjakan tugas akhir ini.
5. Keluarga terima kasih atas dukungan, doa, dan harapain baik yang selalu diberikan. Dukungan kalian sangat penting untuk kami.
6. Teman – teman seperjuangan terima kasih atas semangat dan dukungan dalam setiap tahap yang kami lewati perjalanan tugas akhir kami. Khususnya bagi teman-teman kami yang bersedia memberikan tempat dan waktu dari pagi hingga malam untuk kami mengerjakan tugas akhir ini. Tanpa kalian kami tidak bisa menyelesaikan tugas akhir ini dengan tepat waktu.

Kami menyadari bahwa tugas akhir ini masih banyak kekurangan, perjalanan ini tidak bisa terwujud tanpa bantuan, dukungan, dan dorongan dari berbagai pihak. Terima kasih kepada Bapak pembimbing, orang tua, keluarga, dan teman yang telah memberikan waktu, tenaga, dan semangat untuk mendukung kami. Semoga tugas akhir ini dapat menjadi titik awal bagi kami untuk terus berkembang dan berkontribusi dalam menciptakan inovasi di bidang teknologi,