

## KATA PENGANTAR

Alhamdulillah, Segala puji syukur kami panjatkan kehadirat Allah SWT, karena atas rahmat-Nya kami dapat menyelesaikan tugas akhir capstone design dengan judul "Pembuatan Sistem Klasifikasi Dan Prediksi Kualitas Udara Menggunakan Metode ELM & K-ELM Berdasarkan Jakarta Open Data (Indeks Standar Pencemaran Udara)". Tugas akhir capstone design ini disusun sebagai salah satu syarat untuk meraih gelar sarjana (S1) dalam bidang studi Teknik Komputer, Universitas Telkom.

Kami berharap semoga Tugas Akhir ini dapat memberikan kontribusi dan manfaat yang positif bagi perkembangan ilmu pengetahuan dan teknologi, khususnya dalam pengembangan sistem klasifikasi dan prediksi kualitas udara. Segala kekurangan yang terdapat dalam tugas akhir capstone design ini, kami mohon maaf yang sebesar-besarnya. Kritik dan saran yang membangun sangat kami harapkan untuk meningkatkan penelitian di masa mendatang.

Demikian buku tugas akhir capstone design yang telah disusun, sekiranya dapat berguna dan dipahami bagi penulis maupun pembaca.

Bandung, 2 Agustus 2023

Penulis



Agung Sulaksono R.

---

1103194071



Wahyu Mubarak S.

---

1103194104



Sultan Chisson O.

---

1103194158