

KATA PENGANTAR

Puji syukur kehadirat Allah SWT yang telah memberikan berkah, rahmat, dan hidayah-Nya, sehingga penulis dapat menyelesaikan penelitian ini dengan baik. Penelitian ini bertujuan untuk mengembangkan sebuah sistem cerdas kebutuhan nutrisi tanaman kangkung menggunakan teknologi Internet of Things (IoT).

Penelitian ini dilakukan sebagai upaya untuk meningkatkan kualitas dan kuantitas produksi tanaman kangkung, yang merupakan salah satu tanaman sayuran yang banyak dibudidayakan di Indonesia. Dalam penelitian ini, penulis menggunakan metode pengumpulan data melalui studi literatur, observasi dan wawancara, serta menggunakan teknologi IoT untuk mengontrol kebutuhan nutrisi tanaman kangkung secara cerdas yang efektif. Penulis menyadari bahwa penelitian ini tidak dapat diselesaikan tanpa bantuan dan dukungan dari berbagai pihak. Oleh karena itu, penulis ingin mengucapkan terima kasih kepada:

1. Dosen pembimbing, yang telah memberikan bimbingan, arahan, dan motivasi selama penulisan skripsi ini.
2. Keluarga, teman, dan sahabat, yang selalu memberikan dukungan dan semangat kepada penulis.

Semoga penelitian ini dapat memberikan manfaat dan kontribusi yang positif bagi perkembangan teknologi pertanian di Indonesia. Terima kasih.

Bandung, 05 September 2023

Penulis,

Rizki Dwi Nugraha

NIM. 10119052