

RINGKASAN

Prototype Jemuran Kerupuk Otomatis Berbasis IoT Mochammad Dea Daifulah, NIM E32202550, Tahun 2023, Teknologi Informasi, Politeknik Negeri Jember, Hariyono Rakhmad, S.Pd, M.Kom (Dosen Pembimbing).

Dalam dunia modern saat ini, penggunaan teknologi canggih dapat mengubah cara hidup tradisional menjadi lebih efisien dan produktif. Contohnya adalah dalam pekerjaan menjemur kerupuk, di mana kehadiran alat jemuran kerupuk otomatis berbasis IoT dapat mengatasi kendala cuaca dan mempermudah proses produksi. Alat ini membantu mengurangi ketergantungan pada pekerjaan manual, meningkatkan efisiensi, dan memberikan kemudahan bagi produsen kerupuk. Pengembangan alat tersebut mencerminkan pergeseran dari cara hidup tradisional ke cara hidup modern, yang mendorong kemajuan dan peningkatan kualitas hidup.