

BAB VI

PENUTUP

6.1. Kesimpulan

Dari paparan atau penjelasan di atas, maka penulis dapat menyimpulkan bahwa:

1. Alat ini bekerja dengan sensor yang jika terkena hujan jemuran akan bergerak masuk kedalam dan saat cahaya bersinar terang maka jemuran akan bergerak otomatis keluar.
2. SOP (standar operasional prosedur) alat ini dimulai dari memasang pakaian ke tali jemuran setelah alat dihidupkan, tali jemuran akan bergerak dengan sendirinya berdasarkan sensor. Data sensor juga dapat dipantau secara online menggunakan smartphone.

6.2. Saran

1. Untuk menjemur pakaian yang lebih banyak sebaiknya menggunakan motor dc dengan torsi yang lebih besar.
2. Tali penggulung jemuran sebaiknya menggunakan benang yang lebih kuat agar dapat memastikan bahwa jemuran tergulung dengan baik.
3. Agar motor dc bisa menarik benang dengan lancar sebaiknya menggunakan vebelt.
4. Untuk monitoring lebih maksimal sebaiknya gunakan sinyal wifi yang kuat dan stabil agar monitoring bisa berjalan lancar dan real time.