

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Abdullah, Aceng dan Lilis Puspitasari. 2018. "Media Televisi di Era Internet". Universitas Padjadjaran. Jurnal Kajian Televisi dan Film.
- [2] eprints.polsri.ac.id. 2019. BAB 1 PENDAHULUAN ANTENA [Online]. Tersedia : <http://eprints.polsri.ac.id/4009/2/File%20II%20-%20BAB%20I>.
- [3] eprints.polsri.ac.id. 2019. "BAB II MIKROKONTROLLER". [Online]. Tersedia : <http://eprints.polsri.ac.id/1173/3/BAB%20II>.
- [4] Hamdani, Riyan. 2019. "Pembuatan Sistem Pengaman Kendaraan Bermotor Berbasis Radio Frequency Identification (RFID)" halaman 58-59. Universitas Nurtanio Bandung.
- [5] <https://www.andalanelektro.id/2021/01/mengenal-motor-servo.html>
digilib.uinsby.ac.id. 2019. BAB II KAJIAN PUSTAKA [Online]. Tersedia:<http://digilib.uinsby.ac.id/%2F732%2F7%2FBab%25202.pdf&usg=AOvVaw3JuM8jp83oBgcoQDYxzF30>.
- [6] <https://appinventor.mit.edu/>. 2020. MIT APP Inventor. [Online]. Tersedia : https://eprints.akakom.ac.id/4894/3/3_143310011_BAB%20II.
- [7] Olansyah, M. P., 2019. "Rancang Bangun Pendeteksi Ketinggian Volume Air Dengan Notifikasi Chat Menggunakan Aplikasi Telegram" dalam BAB II. Politeknik Negeri Sriwijaya.
- [8] Putra. Pengertian Android : Sejarah, Kelebihan & Versi Sistem Operasi Android OS, <https://salamadian.com/pengertian-android/>.

[9] Rahayu, Endang Sri. 2019. "Perancangan Sistem Informasi DIAMONS (Diabetes Monitoring System) Berbasis Internet of things (IoT). Universitas Jayabaya. Jurnal Teknologi.

[10] repository.usm.ac.id. 2020. DASAR TEORI PENGERTIAN ANTENA. [Online]. Tersedia : <https://repository.usm.ac.id/files/skripsi/>.

[11] Shofiyullah, Moh, Sulistiyanto. 2020. "Perancangan Sistem Kontrol Rotasi Antena TV Dengan Arduino". Universitas Nurul Jadid Paiton Probolinggo. Jurnal Teknik Elektro dan Komputer Triac.