

DAFTAR PUSTAKA

- Bulu tangkis* - *Wikipedia bahasa Indonesia, ensiklopedia bebas*. (n.d.).
https://id.wikipedia.org/wiki/Bulu_tangkis
- Darmawan, I. A. (2020). Faktor - Faktor Kegagalan Pemasangan Komponen Chip Pada Papan PCB Menggunakan Mesin Chip Mounter. *Jurnal Untirta*, 3(1), 397–403.
- Dondy Bappedyanto. (2023). Mengenal MySQL, Definisi, Fungsi, hingga Cara Kerjanya. In *Bznet Go* (pp. 1–5).
- Ferdiand, vandrck. (2022). ESP32 – Himpunan Mahasiswa Teknik Komputer. In *Binus.Ac.Id*. <https://student-activity.binus.ac.id/himtek/2022/07/27/esp32/>
- Mikrokontroler, pengertian, fungsi dan jenis - jenisnya - IMC*. (n.d.).
- Rahmat Gunawan, Arif Maulana Yusuf, & Lysa Nopitasari. (2021). Rancang Bangun Sistem Presensi Mahasiswa Dengan Menggunakan Qr Code Berbasis Android. *Elkom : Jurnal Elektronika Dan Komputer*, 14(1), 47–58.
<https://doi.org/10.51903/elkom.v14i1.369>
- Suharto, A. (2012). Sistem latihan gerak reflek berbasis mikrokontroler studi kasus atlet bulutangkis. *Jurnal Teknologi Informasi*, VIII(02), 33–46.
- Prayadi, H. Y., & Rachman, H. A. (2013). Pengaruh metode latihan dan power lengan terhadap kemampuan smash bulutangkis. *Jurnal Keolahraaan*, 1(1), 63-71.
- Purnama, W. A. P. W. A., & Mahfud, I. (2023). Pengaruh Latihan Footwork Menggunakan Raket Terhadap Ketepatan Forehand Smash pada Ekstrakurikuler Bulutangkis. *Journal Of Physical Education*, 4(1), 14-19.
- Karyono, T. (2016). Pengaruh metode latihan dan power otot tungkai terhadap kelincihan bulutangkis. *Jorpres (Jurnal Olahraga Prestasi)*, 12(1).

- Permatasari, K., Rusdiana, A., & Ruhayati, Y. (2016). Pengembangan Alat Ukur Waktu Reaksi Berbasis Microcontroller. *Jurnal Terapan Ilmu Keolahragaan*, 1(02), 13-17.
- Sungkar, M. S., & Albab, U. (2019). Pembuatan Aplikasi Android Score Board Led Matrix P10 Berbasis Arduino Stm32 Kendali Android. *Power Elektronik: Jurnal Orang Elektro*, 8(1).
- Chionglo, J. F. A Token Game for Sensing a Button and Switching an LED.
- Eka, G., Noertjahyana, A., & Lim, R. (2020). Pencatatan Skor Pertandingan Bulutangkis Menggunakan Arduino yang Dapat Dipantau via Aplikasi. *Jurnal Infra*, 8(1), 30-34.
- INDAH, A., & MUHAMAD, A. K. (2019). *PENGATURAN PAPAN SKOR PERTANDINGAN BULU TANGKIS (BADMINTON) DENGAN MENGGUNAKAN WIRELESS* (Doctoral dissertation, Politeknik Manufaktur Negeri Bangka Belitung).