

DAFTAR PUSTAKA

- Hardiyanto, R.H. 2017. “*Konsep Internet Of Things Pada Pembelajaran Berbasis Web*”. Dalam Jurnal Dinamika Informatika. Vol 6. Hal 87-97.
- Herdiana Yudi dan Awaludin Erdin. 2021. “*APLIKASI RADIO FREQUENCY IDENTIFICATION MENGGUNAKAN NODEMCU V3 ESP8266 UNTUK ABSENSI PEGAWAI DI SMK NEGERI 7 BALEENDAH (Studi Kasus SMK Negeri 7 Baleendah)*”. Dalam J-SIKA. Hal 13-21.
- Karisma. E.D, Wahanani.H.E, dan Nurlaili,A.L. 2021. “*PENGUJIAN MENGGUNAKAN BLACK BOX BERBASIS EQUIVALENCE PARTITIONING PADA LAYANAN ASPIRASI DAN PENGADUAN ONLINE DINAS KOMINFO JOMBANG*”. JIFoSI. Vol 2. Hal 275-281.
- Radex, S. 2021. PT BOSTO. <https://pasuruankotamuseumjatim.wordpress.com/pt-bosto/>. [15 Oktober 2021].
- Rahman La Mai, Muchlis. 2021. “*Sistem Absensi Menggunakan Teknologi Radio Frequency Identification (RFID) pada CV. Kereta Laju Kota Tangerang*”. Dalam Jurnal Teknik Informatika. Vol 7. Hal 24-26.
- R.Santika, Y.Wiharto, A.Irawan. 2021. “*Desain Sistem Absensi Karyawan Dengan Radio Frequecy Identification Berbasis Web*”. Research Lembaran Publikasi Ilmiah. Vol 4. Hal 18-22.
- Suryana, T. 2021. “*Implementasi Komunikasi Web Server NODEMCU ESP8266 dan Web Server Apache MYSQL Untuk Otomatisasi Dan Kontrol Peralatan Elektronik Jarak Jauh Via Internet*”. Komputa Unikom. Vol 3.
- T. Hidayat, M.Mutaqqin. 2018. “*Pengujian Sistem Informasi Pendaftaran dan Pembayaran Wisuda Online menggunakan Black Box Testing dengan Metode Equivalence Partitioning dan Boundary Value Analysis*”. Jurnal Teknik Informatika JUTIS. Vol 6. Hal 27.
- Y. Utami dan Y. Rahmanto. 2021. “*Rancang Bangun Sistem Pintu Parkir Otomatis Berbasis Arduino Dan Rfid*”. Dalam JTST. Vol 2. Hal 26.