

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Bruner II GC, Kumar A. “*Explaining consumer acceptance of handheld Internet devices*”. J Bus Res; 58(5):553–8. 2005.
- [2] Mas’udia, P. E., & Imammuddien, A. M. SISTEM MANAJEMEN TICKETING PADA PENYELENGGARA PERTANDINGAN LIGA SEPAKBOLA BERBASIS NEAR FIELD COMMUNICATION (NFC) YANG TERINTEGRASI WEB. *Jurnal Jartel: Jurnal Jaringan Telekomunikasi*, 4(1), 22, Mei 2017
- [3] Riyanov, T. R. Rancang Bangun Sistem Tiket Elektronik pada Stadion Sepak Bola Menggunakan Near Field Communication (NFC). *Setrum: Sistem Kendali-Tenaga-Elektronika-Telekomunikasi-Komputer*, 7(2), 237-246, Desember 2018.
- [4] ISNIANTO, H. N., & AGUSTIAN, A. Prototipe Akses Pintu Masuk Stadion Terintegrasi dengan Kartu RFID sebagai Tiket Berbasis Arduino Uno. *ELKOMIKA: Jurnal Teknik Energi Elektrik, Teknik Telekomunikasi, & Teknik Elektronika*, 7(3), 415, Juli 2019.
- [5] Dehousse, F., & Zgajewski, T. RFID: New “Killer Application” In the ICT World, New Big Brother, or Both?. *Academia Press*, 2(4), 15, Desember 2009.
- [6] Rukajat, A. (2018). Pendekatan Penelitian Kuantitatif: Quantitative Research Approach. Deepublish.
- [7] Kurniawan, B., Herdiana, B., & Alviana, S. Pemodelan Smartapps Sistem Terintegrasi Metode System Development Life Cycle untuk Aplikasi Layanan Administrasi di UNIKOM.
- [8] dispora.bandung.go.id (2017, 23 Juli). Tentang Kami. Diakses 18 Maret 2020, dari <http://dispora.bandung.go.id/pages/tentang-kami.html>.

- [9] dispora.bandung.go.id (2017, 22 Juli). Visi & Misi . Diakses 18 Maret 2020, dari <http://dispora.bandung.go.id/pages/visi-misi.html>
- [10] Susilo, B. (2019). ANALISIS FUNGSI MANAJEMEN STADION MAGUWOHARJO KABUPATEN SLEMAN DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA.
- [11] Gaputra, A. D. (2019). TIPOLOGI STADION SEPAK BOLA KONTEMPORER (OBJEK STUDI: GELORA BANDUNG LAUTAN API). Jurnal Arsitektur ARCADE, 3(3), 243-253.
- [12] Natalianto, N. (2018). Sistem Presensi Perkuliahan Berbasis Radio Frequency Identification. Media Teknika, 12(2).
- [13] D. t. i. n. dwi adhe ayu novita sari, "Rancang Bangun Sistem Monitoring Pada Limbah Cair Industri Berbasis Mikrokontroller Dengan Antarmuka Website," vol. 06, pp. 43-53, 2018.
- [14] Pramudita, B., & Atmojo, W. T. (2017). Perancangan Sistem Manajemen Kepegawaian Berbasis Web Pada PT MP Games. Jurnal Inovasi Informatika, 2(2), 1-11.
- [15] Nurherliza, F. (2019). integrated system. integrated system.
- [16] Malawat, L. H. (2018). Aplikasi Pendekripsi Keberadaan Hewan Peliharaan Menggunakan Bluetooth Low Energy (Ble) Berbasis Android (Doctoral dissertation, Universitas Komputer Indonesia).
- [17] Syadza, Q., Permana, A. G., & Ramadan, D. N. (2018). Pengontrolan Dan Monitoring Prototype Green House Menggunakan Mikrokontroler Dan Firebase. eProceedings of Applied Science, 4(1).