

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Al Aziz Abbie Roossano dan Joko Purnomo. 2016. *Desain dan Prototipe Kunci Pintu Otomatis Menggunakan RFID berbasis Arduino Uno*. Depok: Universitas Gunadarma.
- [2] Artono, B., dan Fredy Susanto. 2017. *Wireless Smart Home System Menggunakan Internet of Things*. Madiun: Politeknik Negeri Madiun.
- [3] Eko Budi Setiawan dan Rian Ariansyah. 2016. *Pemanfaatan Near Field Communication (NFC) Sebagai Media Pembayaran di Pesona Nirwana Waterpark*. Bandung: Universitas Komputer Indonesia.
- [4] Gusti Ramakumbo, Ario. 2012. *Magnetic Door Lock Menggunakan Kode Pengaman Berbasis ATmega328*. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta.
- [5] <https://developer.android.com/about/dashboards/?hl=id> diakses pada 6 Desember 2018.
- [6] https://en.wikipedia.org/wiki/Arduino_Uno diakses pada 5 Desember 2018.
- [7] https://en.wikipedia.org/wiki/Index_of_Android_OS_articles diakses pada 5 Desember 2018.
- [8] <http://gs.statcounter.com/os-market-share/mobile/indonesia> diakses pada 17 Desember 2018.
- [9] <https://www.codepolitan.com/mengapa-harus-belajar-android-dengan-android-studio-59bfc3146686f> diakses pada 5 Desember 2018.
- [10] <https://www.fingerpointengg.com/product/temperature-humidity-sensor-dht11/> diakses pada 6 Desember 2018
- [11] Michael E dan Brambach. 2011. *Industrial Electricity*. Amerika Serikat: Cengage Learning.
- [12] Muhammad Fahmi Awaj, dkk. 2014. *Sistem Pengukur Suhu dan Kelembaban Ruang Server*. Semarang: Universitas Diponegoro
- [13] Nugraha, Iwan Setya, dkk. 2014. *Pemanfaatan Augmented Reality untuk Pembelajaran Pengenalan Alat Musik Piano*. Semarang: Universitas Diponegoro.

- [14] Picastana, Putu Agus. 2014. *Panduan Pemeliharaan Lapangan GPON OLT ZTE C220*. Surabaya: Infrastruktur Maintenance Regional V Jawa Timur.
- [15] Rezza, Muhammad. 2018. *Perancangan dan Implementasi Alat Ukur Kadar Hemoglobin Darah Secara Non-Invasive Berbasis Arduino*. Bandung: Universitas Telkom.
- [16] Rahman H, Ridho dkk. 2016. *Aplikasi Navigasi Berbasis Perangkat Bergerak dengan Menggunakan Platform Wiktitude untuk Studi Kasus Lingkungan ITS*. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- [17] Sompie, Sherwin R.U.A dkk. 2017. *Implementasi Teknologi NFC Untuk Akses Pintu Masuk dan Keluar*. Manado: Universitas Sam Ratulangi.
- [18] Wahyutama, Febrian dkk. 2013. *Penggunaan Teknologi Augmented Reality Berbasis Barcode sebagai Sarana Penyampaian Informasi Spesifikasi dan Harga Barang yang Interaktif Berbasis Android, Studi Kasus pada Toko Elektronik ABC Surabaya*. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- [19] Widodo, Budiarto. 2016. *Membuat Robot Cerdas*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- [20] Yuliansyah, Harry. 2016. *Uji Kinerja Pengiriman Data Secara Wireless Menggunakan Modul ESP8266 Berbasis Rest Architecture*. Lampung: Institut Teknologi Sumatera.