

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. (2016, Agustus 11). *Module – RC522 – RFID/NFC transciever*. Retrieved Februari 14, 2022, from Domoticx: <http://domoticx.com/module-rc522-rfid-nfc-transciever/>
- Anonim. (2017). *ESP32*. Retrieved Februari 13, 2022, from Tokopedia: <https://www.tokopedia.com/tokoarduino/NTC10K>
- Anonim. (2017, Mei 12). *V3 Wireless module NodeMcu 4M Bytes Lua ESP8266 esp-12e for Arduino*. Retrieved Januari 20, 2022, from jakartanotebook: [jakartanotebook.com](http://jakartanotebook.com)
- Anonim. (2018, Desember 31). *ESP32 DevKit ESP32-WROOM GPIO Pinout*. Retrieved Februari 13, 2022, from Circuits4you: <https://circuits4you.com/2018/12/31/esp32-devkit-esp32-wroom-gpio-pinout/>
- Anonim. (2018). *Sensor MQ-135*. Retrieved Februari 13, 2022, from Tokopedia.
- Buntaa, M. V., Sondakh, R. C., & Umboh, J. M. (2019). *Analisis Kualitas Air Limbah Rumah Sakit Bhayangkara Tingkat III Kota Manado*. Manado: Universitas Sam Ratulangi.
- Hafiidhudin, Notosudjono, D., & Fiddiansyah, D. B. (2018). *Prototipe Sistem Otomatisasi Instalasi Pengolahan Air Limbah (IPAL) dan Monitoring Secara Realtime Berbasis Mikrokontroler*. Bogor: Universitas Pakuan.
- Kapiudin, M., Sembiring, T., & Aulia, H. N. (2019). *Prototipe Sistem Kontrol PH Air Berbasis Mikrokontroler Arduino dengan Visualisasi Visual Basic pada Final Waste Water Treatment*. Cimahi: Universitas Jendral Achmad Yani.
- Khaerudin, R., & Kurniawan, I. H. (2021). *Monitoring Kualitas Air Secara Reeltime pada Utilities PT. kilang Pertamina Internasional Cilacap Berbasis Mikrokontroler NodeMCU ESP32*. Purwokerto: Universitas Muhammadiyah Purwokerto.
- Lim, A. B. (2020). *Sistem Kendali Hidroponik dalam Ruangan Berbasis Raspberry Pi*. Yogyakarta: Universitas Sanata Dharma.
- Nadeak, E. M. (2017). *Pemeriksaan Kualitas Limbah Cair Sebelum dan Sesudah Pengolahan Air Limbah pada Limbah Cair Rumah Sakit Umum Pusat H. Adam Malik*. Medan: Universitas Sumatra Utara.
- Novitasari, D. A., Triyanto, D., & Nirmala, I. (2018). *Rancang Bangun Sistem Monitoring pada Limbah Cair Industri Berbasis Mikrokontroler dengan Antarmuka Website*. Pontianak: Universitas Tanjungpura.
- Ogata, K. (2010). *Modern Control Engineering*. Tokyo: Pearson.



- Rahajoeningroem, T., & Mardika, A. s. (2021). Sistem Kendali dan Monitoring Parameter Limbah Cair Tahu sebagai Larutan Nutrisi Tanaman Hidroponik Berbasis Internet of Things. Bandung: Universitas Komputer Indonesia.
- Ristian, U., Ruslianto, I., & Sari, K. (2022). *Sistem Monitoring Smart Greenhouse pada Lahan Terbatas Berbasis Internet of Things (IoT)*. Pontianak: Universitas Tanjungpura.
- Safitra, F., & Saptianda, R. (2021). Sistem Kontrol dan Monitoring Limbah Cair Kelapa Sawit Berbasis IoT. Bangka Belitung: Politeknik Manufaktur Negri.
- Simamora, P. H. (2020). *Sistem Monitoring Limbah Cair Medis Setelah Diolah Berbasis Mikrokontroler dengan Antarmuka WEB*. Medan: Universitas Sumatra Utara.