

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Hamid, Syarwan, 1999. Pedoman Penilaian Kinerja Perusahaan Daerah Air Minum. Jakarta : Keputusan Menteri dalam Negeri Nomor 47 Tahun 1999
- [2] Triatmadja, R. (2018). Teknik Penyediaan Air Minum Perpipaan. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press. ISBN : 978-602-386-106-4
- [3] Hamzan Wadi, S. (2018). Pemrograman Android : untuk Pelajar & Mahasiswa. Turida: TR Publisher.
- [4] Meutia, E. D. (2015). Internet Of Things - Keamanan dan Privasi. Seminar Nasional dan Expo, 85. ISSN : 2088-9984
- [5] Jaya, A. F., Dr. Muhammad Ary Murti S.T, M., & Ratna Mayasari S.T, M. (2018). Monitoring dan Kendali Perangkat pada Ruang Kelas Berbasis Internet Of Things. e-Proceeding of Engineering, Vol.5, 23-25. ISSN: 2355-9365.
- [6] Alfa Satyaputra, M., & Eva Maulina Aritonang, S. (2016). Let's Build Your Android Apps with Android Studio. Jakarta: PT Elex Media Komputindo. ISBN: 978-602-02-9759-0
- [7] Komputer, W. (2012). Membuat Aplikasi Android untuk Tablet dan Handphone. Jakarta: PT. Elek Media Komputindo. ISBN: 978-602-00-2855-2.
- [8] Anonim. (2016). Panduan Pendampingan Sistem Penyediaan Air Minum (SPAM) Perpipaan Berbasis Masyarakat. Direktorat Jendral Cipta Karya.
- [9] Santoso, H. (2018). MONSTER ARDUINO 3: IMPLEMENTASI INTERNET OF THINGS PADA JARINGAN GPRS. Elangsakti.com.
- [10] Atul P. Godse, U. A. (2009). Basic Electronics Engineering. Pune: Technical Publication Pune.
- [11] PT Telekomunikasi Selular. (2019, Desember 10). Non-Package Tariff . Diambil kembali dari www.telkomsel.com: <https://www.telkomsel.com/en/tariff>.

- [12] Anonim. (2016). *Panduan Pendampingan Sistem Penyediaan Air Minum (SPAM) Perpipaan berbasis Masyarakat*. Direktorat Jendral Cipta Karya.
- [13] [Online]. Available: <https://developer.android.com/studio/intro>. [Diakses 15 Desember 2020].