

DAFTAR PUSTAKA

- Pratama, R. P. (2018). APLIKASI WEBSEARVER ESP8266 UNTUK PENGENDALI PERALATAN LISTRIK. *INVOTEK: Jurnal Inovasi Vokasional Dan Teknologi*, 17(2), 39–44.
<https://doi.org/10.24036/invotek.v17i2.87>
- Prijambodo, D. A. (2017). Purwarupa Sistem Menyalakan Dan Mematikan Lampu Ruang Berbasis Android Dengan Wemos D1 Mini. *Publikasi Ilmiah*, 1–12.
- Samsugi, S., Ardiansyah, & Kastutara, D. (2017). Internet of Things (IOT): Sistem Kendali Jarak Jauh Berbasis Arduino dan Modul Wifi Esp8266. *Prosiding Seminar Nasional XII "Rekayasa Teknologi Industri Dan Informasi"*.
- Sokop, S. J., Mamahit, D. J., & Sompie, S. R. U. . (2016). Trainer Periferal Antarmuka Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno. *E-Journal Teknik Elektro Dan Komputer*, 5(3), 13–23.
- Zainudin, A. (2010). Pengenalan Android. *Forum Android Indonesia*, 8. Retrieved from www.android-indonesia.com
- Xia, F., Yang, L. T., Wang, L., & Vinel, A. (2012). Internet of things. *International journal of communication systems*, 25(9), 1101.
- Khawas, C., & Shah, P. (2018). Application of firebase in android app development-a study. *International Journal of Computer Applications*, 179(46), 49-53.
- Suhesti, T., & Server, A. P. W. (n.d.). Web server dan jenisnya.
- Sommerville, I. (n.d.). *Ninth Edition*.
<https://www.it-jurnal.com/pengertian-dan-kelebihan-arduino/>