

DAFTAR PUSTAKA

- Albet Maydiantoro. (2019). Model-Model Penelitian Pengembangan (Research and Development). *Jurnal Metode Penelitian*, 10, 1–8.
- Dr. Yuberti, M. P. (2014). Penelitian dan Pengembangan Yang Belum Diminati dan Perspektifnya. *Penelitian dan Pengembangan Yang Belum Diminati dan Perspektifnya*, 7(1), 37–72.
https://www.researchgate.net/publication/269107473_What_is_governance/link/548173090cf22525dcb61443/download%0Ahttp://www.econ.upf.edu/~reynal/Civil_wars_12December2010.pdf%0Ahttps://think-asia.org/handle/11540/8282%0Ahttps://www.jstor.org/stable/41857625
- Efendi, Y. (2018). *Internet of Things (Iot) Sistem Pengendalian Lampu Menggunakan Raspberry Pi Berbasis Mobile*. *Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*, 4(2), 21–27. <https://doi.org/10.35329/jiik.v4i2.41>
- Hilal, A., & Manan, S. (2015). Pemanfaatan Motor Servo Sebagai Penggerak Cctv Untuk Melihat Alat-Alat Monitor Dan Kondisi Pasien Di Ruang Icu. *Gema Teknologi*, 17(2), 95–99. [https://doi.org/10.14710/gt.v17i2.8924Kusumah,H.,&Pradana,R.A.\(2019\).PenerapanTrainerInterfacingMikrokontrolerDanInternetofThingsBerbasisEsp32PadaMataKuliahInterfacing.JournalCERITA,5\(2\),120–134.https://doi.org/10.33050/cerita.v5i2.237](https://doi.org/10.14710/gt.v17i2.8924Kusumah,H.,&Pradana,R.A.(2019).PenerapanTrainerInterfacingMikrokontrolerDanInternetofThingsBerbasisEsp32PadaMataKuliahInterfacing.JournalCERITA,5(2),120–134.https://doi.org/10.33050/cerita.v5i2.237)
- Kusumaningrum, A., Pujiastuti, A., & Zeny, M. (2017). Pemanfaatan *Internet of Things* Pada Kendali Lampu. *Compiler*, 6(1), 53–59.
<https://doi.org/10.28989/compiler.v6i1.201>
- Mulyatiningsih, E. (2016). *Pengembangan Model Pembelajaran Endang*. 35,110,114,120,121.
- Pramudyo, A. S. (2016). Rancang Bangun Graphical User *Interface* Untuk Pergerakan Motor Servo menggunakan Microsoft Visual Basic 2010 Express. *Setrum : Sistem Kendali-Tenaga-Elektronika-Telekomunikasi-Komputer*, 2(2), 94. <https://doi.org/10.36055/setrum.v2i2.488>
- Paul, A., & Jeyaraj, R. (2019). Internet of Things: A primer. *Human Behavior and Emerging Technologies*, 1(1), 37–47.
<https://doi.org/10.1002/hbe2.133> Universitas Airlangga. (2019, October 10).
- Universitas Airlangga Fakultas Sains & Teknologi. Retrieved March 20, 2021, from [fst.unair: https://fst.unair.ac.id](https://fst.unair.ac.id)
- Zhengzhou Winsen Electronics Technology Co., Ltd. (2014, May 5). Flammable Gas Sensor (MQ-4). Retrieved March 22, 2021, from Winsen: www.winsensor.com
- Hapsari, Chrismalia; Wilujeng, Susi Agustina. 2011. Studi Emisi Karbondioksia (CO₂) dan Metana (CH₄) Dari Kegiatan Reduksi Sampah Diwilayah Surabaya Bagian Selatan. Teknik Lingkungan, ITS. Surabaya.

Safrizal, Rino. 2012. Global Warming.

<http://www.jejaringkimia.web.id/2010/12/mengenal-gasmetana.html>
(diakses pada 28 Maret 2016).

