

DAFTAR PUSTAKA

- Cirani, S., Ferrari, G., Picone, M., & Veltri, L. (2019). *The internet of things Architectures, Protocols and Standards. In Evidence Based Midwifery* (1st ed., Vol. 15, Issue 1). John Wiley & Sons, Inc.
- Cokrojoyo, A., Andjarwirawan, J., & Noertjahyana, Cokrojoyo, A., Andjarwirawan, J., & Noertjahyana, A. (2017). Pembuatan Bot Telegram Untuk Mengambil Informasi dan Jadwal Film Menggunakan PHP. *Jurnal Infra*, 5(1), 224–227, P. S. T. I. F. <http://studentjournal.petra.ac.id/index.php/teknik-informatika/article/view/5163> Agustinu. (2017). Pembuatan Bot Telegram Untuk Mengambil Informasi dan Jadwal Film Menggunakan PHP. *Jurnal Infra*, 5(1), 224–227, Program Studi Teknik Informatika Fakultas. <http://studentjournal.petra.ac.id/index.php/teknik-informatika/article/view/5163>
- Gunawan, L. N., Anjarwirawan, J., & Handojo, A. (2020). Aplikasi Bot Telegram Untuk Media Informasi Perkuliahan Program Studi Informatika-Sistem Informasi Bisnis Universitas Kristen Petra. *Conference on Business, Social Sciences and Innovation Technology*, 1(1), 573–579. <http://www.nature.com/doifinder/10.1038/nri2221>
- Hidayat, M. R., Christiono, C., & Sapudin, B. S. (2018). Perancangan Sistem Keamanan Rumah Berbasis IoT Dengan NodeMCU ESP8266 Menggunakan Sensor Pir Hc-Sr501 Dan Sensor Smoke Detector. *Kilat*, 7(2), 139–148. <https://doi.org/10.33322/kilat.v7i2.357>
- Hutajulu, D., Hermanto, Putra, V. R., Husni, S., & Tjahjono, B. (2023). Prototype Monitoring Suhu Tempat Penetasan Telur Bebek. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Tertanam*, 4(1), 1–9. <https://doi.org/https://doi.org/10.33365/jtst.v4i1.2367>
- Imam, M., Apriaskar, E., & Djunaidi. (2019). Pengendalian Suhu Air Menggunakan Sensor Suhu Ds18B20. *Jurnal J-Ensitec*, 06(01), 347–352.
- Jhodie, D. R., & Byard, R. W. (2018). *SIDS Sudden Infant and Early Childhood Death: The Past, the Present and the Future. In National Library Medicine*.
- Jhun, I., Mata, D. A., Nordio, F., Lee, M., Schwartz, J., & Zanobetti, A. (2017). *Ambient Temperature and Sudden Infant Death Syndrome in the United States. Epidemiology*, 28(5), 728–734. <https://doi.org/10.1097/EDE.0000000000000703>
- Kusnandar, V. B. (2021, October 22). Kematian Balita di Indonesia Capai 28,2 Ribu pada

2020. <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2021/10/22/kematian-balita-di-indonesia-capai-282-ribu-pada-2020>

- Pratama, M. F. B., Alfiandi, R., & Rahayu, D. P. (2022). Perancangan Sistem Pendekksi Suhu Ruangan Yang Ideal Berbasis Internet of Things (Iot) Di Smk Perintis. *JIPI (Jurnal Ilmiah Penelitian Dan Pembelajaran Informatika)*, 7(1), 22–31. <https://doi.org/10.29100/jipi.v7i1.2138>
- Raj, P., & Raman, A. C. (2022). *The Internet of Things: Enabling Technologies, Platforms, and Use Cases. In Cognitive Internet of Things: Enabling Technologies, Platforms, and Use Cases* (1st ed.). Taylor & Francis Group. <https://doi.org/10.1201/9780429328220>
- Razor, A. (2022). *Kabel Jumper Arduino: Pengertian, Fungsi, Jenis, dan Harga - Aldyrazor.com*. <Https://Www.Aldyrazor.Com/2020/04/Kabel-Jumper-Arduino.Html>. <https://www.aldyrazor.com/2020/04/kabel-jumper-arduino.html>
- Rizal, F. (2022). Masih Bayi, Lebih Baik Tidur Pakai AC atau Kipas Angin? <Https://Www.Halodoc.Com/Artikel/Masih-Bayi-Lebih-Baik-Tidur-Pakai-Ac-Atau-Kipas-Angin>. <https://www.halodoc.com/artikel/masih-bayi-lebih-baik-tidur-pakai-ac-atau-kipas-angin>
- Satriadi, A., Wahyudi, & Christiyono, Y. (2019). Perancangan *Home Automation* Berbasis NodeMcu. *Transient*, 8(1), 2685–0206. <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/transient>