

DAFTAR PUSTAKA

- Danang, D., Siswanto, S., Tinggi, S., Stekom, K., Tinggi, S., & Stekom, K. (2019). Dari Jarak Jauh Menggunakan Gelombang. *Jurnal ELKOM*, 12(2), 34–49.
- Devita, R., Zain, R. H., & Syafriani, T. (2020). (2020). Dancing fountain. *Devita, R., Zain, R. H., & Syafriani, T. (2020)*, 13(285).
- Hendri, H. (2018). Pembersih Tangan Otomatis Dilengkapi Air, Sabun, Handdryer Dan Lcd Menggunakan Sensor Infrared Berbasis Arduino. *Jurnal Teknologi*, 8(1), 1–14.
- Lesmana, H. C., Isnanto, R., & Widiyanto, E. D. (2016). Perancangan Aplikasi “SHOLAT YUKK” Pada Android Sebagai Media Pembelajaran Ibadah Shalat Anak-Anak. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Komputer*, 4(4), 502. <https://doi.org/10.14710/jtsiskom.4.4.2016.502-509>
- Natsir, M., Rendra, D. B., Anggara, A. D. Y. (2019). Implementasi Iot Untuk Sistem Kendali Ac. *Jurnal PROSISKO*, 6(1), 69–77.
- Navia, R. L., Hari, M., & Asysyura, Y. P. (2019). Sitem Informasi dan Pengolahan Data Akses VIrtual Host Bebasis Client Server dan Database MySQL. *Jurnal Teknologi Dan Informasi Bisnis*, 1(2), 88–92.
- Nisa, C., & Eka Putri, R. (2022). Rancang Bangun Alat Pembuat Minuman Kawa Daun Otomatis Berbasis Mikrokontroler. *Chipset*, 3(02), 120–130. <https://doi.org/10.25077/chipset.3.02.120-130.2022>
- Nugraha, Y. (2020). Information System Development With Comparison of Waterfall and Prototyping Models. *RISTEC: Research in Information*

Systems and Technology, 1(2), 126–131.
<https://doi.org/10.31980/ristec.v1i2.1202>

Putra, O. A., & Handika, R. (2022). Rancang Bangun Sistem Keamanan Lalu Lintas Menggunakan Smartphone Dan Esp32cam Berbasis Arduino Mega 2560. *Jurnal Sains Dan Teknologi (JSIT)*, 2(2), 120–130.
<https://doi.org/10.47233/jsit.v2i3.202>

Sadam, M., Sollu, T. S., & Fauzi, R. (2021). Robot Apung Pemberi Pakan Ikan Kolam Air Tawar Berbasis Arduino. *Foristek*, 11(1), 32–40.
<https://doi.org/10.54757/fs.v11i1.35>

Sukerta Wijaya, I. W., Harjumawan Wiratmaja KS., I. G., Pramana Setya Bintara, I. D. M. A., & Ryan Aditya Permana, I. K. G. (2021). Program Menghitung Banyak Bata pada Ruangan Menggunakan Bahasa Python. *TIERS Information Technology Journal*, 2(1).
<https://doi.org/10.38043/tiers.v2i1.2840>

Suryantoro, H., & Budiyanto, A. (2019). PROTOTYPE SISTEM MONITORING LEVEL AIR BERBASIS LABVIEW & ARDUINO SEBAGAI SARANA PENDUKUNG PRAKTIKUM INSTRUMENTASI SISTEM KENDALI ISSN 2655 4887 (Print), ISSN 2655 1624 (Online) ISSN 2655 4887 (Print), ISSN 2655 1624 (Online). *Indonesian Journal of Laboratory*, 1(3), 20–32.

Susanti, A., Komaruddin, M., Mustika, & Damayanti, P. (2020). MENGGUNAKAN PENDEKATAN TERSTRUKTUR Jurnal Ilmiah Komputer dan Informatika (KOMPUTA). *Jurnal Ilmiah Komputer Dan*

Informatika (KOMPUTA), 9(1), 2.

Yulius Yuliono, Nina Paramytha, & Endah Fitriani. (2017). Prototipe Pendeteksi Getaran Gempa Dengan Sensor Getaran Menggunakan Android Berbasis Mikrokontroler. *Bina Darma Conference*, 02(02).