

## DAFTAR PUSTAKA

- Daniel Rudjiono, & Heru Saputro. (2021). *PENGEMBANGAN DESAIN WEBSITE SEBAGAI MEDIA INFORMASI DAN PROMOSI (Studi Kasus: PT.Nada Surya Tunggal Kecamatan Pringapus)*. Pixel :Jurnal Ilmiah Komputer Grafis. <https://doi.org/10.51903/pixel.v13i2.300>
- Irsyad, H. (2018). Penerapan Metode Waterfall Pada Aplikasi Perumahan Di Kota Palembang Berbasis Web Mobile (Studi Kasus Pt. Sandaran Sukses Abadi). *Jurnal Teknik Informatika Musi Rawas (JUTIM)*, 3(1), 9. <https://doi.org/10.32767/jutim.v3i1.310>
- Jain, R. K., Saikia, B. J., Rai, N. P., & Ray, P. P. (2020). *Development of Web-based Application for Mobile Robot using IOT Platform*. 2020 11th International Conference on Computing, Communication and Networking Technologies, ICCCNT2020. <https://doi.org/10.1109/ICCCNT49239.2020.9225467>
- Kusumoputro, B., Purnomo, M. H., Mozef, E., Rochardjo, H. S. B., Prabowo, G., Purwanto, D., Pitowarno, E., Indrawanto, Mutijarsa, K., & Muis, A. (2021). *Petunjuk Pelaksanaan Kontes Robot Indonesia (Kri) Tahun 2021*. -.
- Luo, D., Ma, H., & Zhou, N. (2018). *Web-based Mobile Robot Control and Monitoring*.
- Murtaqi, A., Alawiy, M. T., & Badri, F. (2022). *Analisa Perancangan Sistem Ujian Online pada Fakultas Ekonomi Dan Bisnis Universitas Islam Malang Berbasis Standard ISO 9126*. 2(2021), 6–14.
- Ningrum, F. C., Suherman, D., Aryanti, S., Prasetya, H. A., & Saifudin, A. (2019). Pengujian Black Box pada Aplikasi Sistem Seleksi Sales Terbaik Menggunakan Teknik Equivalence Partitions. *Jurnal Informatika Universitas Pamulang*, 4(4), 125. <https://doi.org/10.32493/informatika.v4i4.3782>
- Nugraha, W., & Syarif, M. (2018). *Penerapan Metode Prototype Dalam Perancangan Sistem Informasi Penghitungan Volume Dan Cost Penjualan Minuman Berbasis Website*. JUSIM (Jurnal Sistem Informasi Musirawas). <https://doi.org/10.32767/jusim.v3i2.331>

- Nugroho, F. A., Sumiharto, R., & Hujja, R. M. (2018). *Pengembangan Sistem Ground Control Station Berbasis Internet Webservice pada Pesawat Tanpa Awak*. IJEIS (Indonesian Journal of Electronics and Instrumentation Systems). <https://doi.org/10.22146/ijeis.30126>
- O. A., D., O. O., O., & A., O. (2021). *Development of a Portable IP-Based Remote Controlled System for Mobile Robot*. Global Journal of Computer Science and Technology. <https://doi.org/10.34257/gjcsdvol21is1pg21>
- Rancangan, H. I. (2019). Gambar 5.1: Tampilan Halaman Daftar Madrasah. *Implementasi Pengujian Sistem*, 2, 57–61.
- Soim, S., Joni, B., Junaidi, J., & Damsi, F. (2017). Perancangan Robot Humanoid Berbasis Mikrokontroler Atmega 32. *Jurnal Ampere*, 1(2), 22. <https://doi.org/10.31851/ampere.v1i2.898>
- Wahyudi, I., & Syazili, A. (2021). *Dashboard Monitoring Website Dosen Studi Kasus Universitas Bina Darma*. Jurnal Pengembangan Sistem Informasi Dan Informatika. <https://doi.org/10.47747/jpsii.v2i3.555>
- Wuragil, A. (2016). *Sistem Kendali Robot Berkamera Untuk Pemantau Ruangan Berbasis Web*.
- Xiao, Z., & Xu, Y. (2019). Web-Based Robot Control Interface. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 252(4). <https://doi.org/10.1088/1755-1315/252/4/042112>
- Kusumoputro, B., Purnomo, M. H., Mozef, E., Rochardjo, H. S. B., Prabowo, G., Purwanto, D., Pitowarno, E., Indrawanto, Mutijarsa, K., & Muis, A. (2022). *Panduan Kontes Robot Indonesia (KRI) Tahun 2022*. 146.
- Kementrian Pendidikan, K. r. (n.d.). KONTES ROBOT INDONESIA. *KONTES ROBOT INDONESIA*.