

DAFTAR PUSTAKA

- Nugraha, W., Syarif, M., & Dharmawan, W. S. (2018). Penerapan Metode Sdlc Waterfall Dalam Sistem Informasi Inventori Barang Berbasis Desktop. *JUSIM (Jurnal Sistem Informasi Musirawas)*, 3(1), 22–28.
- Yusika, A., Rofiq, A., Informatika, T., Informatika, T., Samarinda, P. N., Seberang, S., Uno, A., & Control, M. R. (2019). Perancangan Mobile Remote Control. *Sebatik*, 541–546.
- Ramadan, D. N., Permana, A. G., & Hafidudin, H. (2017). Perancangan Dan Realisasi Mobil Remote Control Menggunakan Firebase. *Jurnal Elektro Dan Telekomunikasi Terapan*, 4(1),
- Masinambow, V., Najoan, M. E. I., & Lumenta, A. S. M. (2014). Pengendali Saklar Listrik Melalui Ponsel Pintar Android. *E-Jurnal Teknik Elektro Dan Komputer*, 3(1), 27–35.
- Dzulqarnain, M. F. (2015). Rancang Bangun Aplikasi Mobil Remote Control Pemantau Berbasis Android Pada Mikrokontroler Arduino. *JUSTIN (Jurnal Sistem Dan Teknologi Informasi)*, 3(3), 251–256.
- Utomo, W., Informatika, P. S., Krisnadwipayana, U., Gede, P., & Timur, J. (2019). *Rancang Bangun Prototype Mobil Radio Control Dengan Menggunakan Nodemcu Esp8266*. 22(2), 58–63.
- Kristyabudi, H. N. P. (2016). Tugas akhir sistem kendali remote control mini-blimp menggunakan android smartphone dengan komunikasi bluetooth berbasis mikrokontroler. *Jurusan Teknik Elektro Fakultas Sains Dan Teknologi Universitas Sanata Dharma*, 1(1), 0–70.
- Samsugi, S., Ardiansyah, & Kastutara, D. (2020). INTERNET OF THINGS (IOT): Sistem Kendali Jarak Jauh Berbasis Arduino Dan Modul Wifi Esp8266. *Prosiding Seminar Nasional ReTII*, 1.0(22), 100.
- Widiyanto, A., & Nuryanto, N. (2016). Rancang Bangun Mobil Remote Control Android dengan Arduino. *Creative Information Technology Journal*, 3(1), 50. <https://doi.org/10.24076/citec.2015v3i1.65>
- Dewandari, O., Wardani, K., & Kumala, I. S. (2019). Rancang Bangun Modul Pembelajaran Wireless Berbasis Arduino. *Jurnal JIT*, 3(1), 30–42.
- Sofyan, A. A., Puspitorini, P., Yulianto, M. A., Rahardja, U., Aini, Q., Santoso, N. P. L., Qolbi, odhy hasanul, Heckman, J. J., Pinto, R., Savelyev, P. A., Komprehensif, U., Presentasi, V., Bisnis, F., Nuraini, R., Hutagalung, A., Pelajaran, M., & Sonny Eli Zaluchu. (2021). Aplikasi Media Informasi Sekolah Berbasis SMS Gateway Dengan Metode SDLC (System Development Life Cycle). *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., 8(2), 1–7.
- Dewi Lusita Hidayati Nurul, Rohmah F mimin, Z. D. (2019). *Prototype Smart Home Dengan Modul Nodemcu Esp8266 Berbasis Internet of Things (Iot)*. 3.