

DAFTAR REFERENSI

- Andre, J. A. (2016). Sistem Security Webcam Dengan Menggunakan Microsoft Visual Basic (6.0). *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi UNIVRAB*, 1(2), 46–58. <https://doi.org/10.1039/c2cc38049h>
- Dharmayanti, S., & Wahono, R. S. (2003). Pengantar Unified Modeling Language (UML). *IlmuKomputer.Com*, 1–13. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.1109/ICCSN.2010.19>
- Efrianto, E., Ridwan, R., & Fahruzi, I. (2016). Sistem Pengaman Motor Menggunakan Smartcard Politeknik Negeri Batam. *Jurnal Integrasi*, 8(1), 1–5. Retrieved from <https://jurnal.polibatam.ac.id/index.php/JI/article/view/46>
- Fahana, J. F., & Ridho, F. (2018). PEMANFAATAN TELEGRAM SEBAGAI NOTIFIKASI SERANGAN UNTUK QUERY: *Jurnal Sistem Informasi* Volume : 01 , Number : 02 , October 2017 ISSN 2579-5341 (online) Pemanfaatan Telegram Sebagai Notifikasi Serangan untuk Keperluan Forensik Jaringan, (December).
- Iswandy, E., Sekolah, D., Manajemen, T., Komputer, I., & Balantai, B. (2015). Jurnal TEKNOIF ISSN : 2338-2724 SISTEM PENUNJANG KEPUTUSAN UNTUK MENENTUKAN PENERIMAAN MAHASISWA DAN PELAJAR KURANG MAMPU Vol . 3 No . 2 Oktober 2015 Jurnal TEKNOIF ISSN : 2338-2724, 3(2).
- Junaidi, A. (2016). Internet of Things , Sejarah , Teknologi Dan Penerapannya : Review. *Jurnal Ilmiah Teknologi Infomasi Terapan*, 1(3), 62–66. <https://doi.org/10.1111/jels.12068>
- Kurniawan, D. E., Fani, S., Informatika, J. T., Batam, P. N., & Barelang, O. P. (2017). Perancangan sistem kamera pengawas berbasis perangkat bergerak menggunakan raspberry pi, *III*(2).
- Madoi, Y. P. (2018). Rancang bangun alat pengaman rumah menggunakan sensor pir (passive infra red) berbasis sms gateway.
- Net, M. A., Redha, M., Sunaryono, D., Hariadi, R. R., & Detection, A. M. (2014). Implementasi Sistem Pendeteksi Gerakan dengan Motion Detection pada Kamera Video, *3*(2), 1–5.
- Neyfa, B. C., & Tamara, D. (2016). Perancangan Aplikasi E-Canteen Berbasis Android Dengan Menggunakan Metode Object Oriented Analysis & Design (OOAD). *Jurnal Penelitian Komunikasi Dan Opini Publik*, 20(1), 83–92.
- Palit, R. V, Rindengan, Y. D. Y., & Lumenta, A. S. M. (2015). Rancangan Sistem Informasi Keuangan Gereja Berbasis Web Di Jemaat

GMIM Bukit Moria Malalayang, 4(7), 1–7.

Pengajar, S., Teknik, J., Teknik, F., & Janabadra, U. (1996). In general , since time immemorial man has been using objects provided by nature as a shelter for example caves , tree , mountain slopes , natural stone slabs and other objects . Issues to be discussed is the concept of planning a healthy house environmen, (0274), 1–10.

Prabowo, T., Studi, P., Komputer, T., & Terapan, F. I. (2015). Pembuatan Prototype Sistem Keamanan Rumah Menggunakan Raspberry Pi Dengan Memanfaatkan Layanan Webservice, 1(3), 2267–2275.

Pt, P., & Rent, A. P. M. (2018). No Title, 2(2), 64–77.

Purnomo, D. (2017). Model Prototyping Pada Pengembangan Sistem Informasi. *Jurnal Informatika Merdeka Pasuruan*, 2(2), 54–61.



Universitas
Esa Unggul



Universitas
Esa Unggul