

DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. Usnaini, V. Yasin Dan A. Z. Sianipar, “Perancangan Sistem Informasi Inventarisasi Aset Berbasis Web Menggunakan Metode Waterfall,” *Jurnal Manajemen Informatika Jayakarta*, Vol. 1, No. 1, Pp. 36-55, 2021.
- [2] F. Dan H. , “Rancang Bangun Sistem Inventaris Barang Berbasis Web Dengan Pemanfaatan Bot Telegram (Studi Kasus Pt. Pln (Persero) Unit Pelaksana Pembangunan Nagan Raya),” *Proceeding Seminar Nasional Politeknik Negeri Lhokseumawe*, Vol. 3, No. 1, Pp. 152-159, 2019.
- [3] F. F. Ilahi Dan K. Syafuddin, “Konsumsi Pemberitaan Media Online Di Masa Pandemi Oleh Ikatan Pelajar Riau Yogyakarta (Ipry-Kb) Komisariat Bengkalis Selama Covid-19,” *Jurnal Riset Komunikasi (Jurkom)*, Vol. 4, No. 2, Pp. 275-292, 2021.
- [4] K. Nursalim Dan S. Y. Irianto, “Analisis Bot Telegram Untuk Artificialintelligence Helpdesk Online Pada Pt Telkom Akses Witel Lampung,” *Dalam Seminar Nasional Hasil Penelitian Dan Pengabdian Masyarakat*, Bandar Lampung, 2022.
- [5] M. Dunlop Dan S. Brewster, “The Challenges Of Mobile Devices For Human Computer Interaction,” *Personal And Ubiquitous Computing*, Vol. 6, No. 4, Pp. 235-236, 2002.
- [6] G. Sastrawangsa, “Pemanfaatan Telegram Bot Untuk Otomatisasi Layanan Dan Informasi Mahasiswa Dalam Konsep Smart Campus,” *Konferensi Nasional Sistem & Informatika 2017*, Pp. 772-776, 2017.
- [7] M. I. Ardimansyah Dan M. H. Widiyanto, “Development Of Online Learning Media Based On Telegram Chatbot (Case Studies: Programming Courses),” *Journal Of Physics: Conference Series*, Vol. 1987, 2021.
- [8] Telegram, “Telegram Apis,” [Online]. Available: <https://core.telegram.org/api>. [Diakses 14 12 2022].
- [9] M. Muslih, S. D. Supardi, E. Multipl, Y. M. Nyaman, A. Rismawan Dan G. , “Developing Smart Workspace Based Iot With Artificial Intelligence Using Telegram Chatbot,” *2018 International Conference On Computing, Engineering, And Design (Icced)*, Pp. 230-234, 2018.

- [10] T. Hariono Dan A. Chanifuddin, “Monitoring Automation System Design Hydroponics Based On Chatbot,” *Newton: Networking And Information Technology*, Vol. 1, No. 2, Pp. 88-93, 2021.
- [11] Y. Athallah Dan R. Agung, “Rancang Bangun Prototype Monitoring Lampu Jalan Secara Otomatis Menggunakan Mikrokontroler Esp32 Dan Api Bot Telegram,” *Jurnal Teknik Informatika*, Vol. 8, No. 1, Pp. 12-19, 2022.
- [12] M. Katamin, S. Aulia Dan S. , “Perancangan Bot Telegram Untuk Pengamanan Kunci Optical Distribution Cabinet (ODC) Divisi Maintenance/Optima Pt.Telkom Tasikmalaya,” *E-Proceeding Of Applied Science*, Vol. 9, No. 1, Pp. 151-157, 2023.
- [13] S. Ridho, A. N. A. Yusuf, . S. Andra, D. N. S. Sirin Dan C. Apriono, “Perancangan Jaringan Fiber To The Home (FTTH) Pada Perumahan Di Daerah Urban,” *Jurnal Nasional Teknik Elektro Dan Teknologi Informasi*, Vol. 9, No. 1, Pp. 94-103, 2020.
- [14] A. Febriansyah Dan I. , “Perbaikan Dan Pemeliharaan Jaringan Fiber To The Home (FTTH),” *Jurnal Polekro: Jurnal Power Elektronik*, Vol. 11, No. 1, Pp. 116-122, 2022.
- [15] N. Hidayati , “Penggunaan Metode Waterfall Dalam Rancang Bangun Sistem Informasi Penjualan,” *Generation Journal*, Vol. 3, No. 1, Pp. 1-10, 2019.
- [16] A. Solichin, Dalam *Pemrograman Web Dengan PHP Dan MySql*, Jakarta, Budi Luhur, 2016, P. 11.
- [17] A. Christian, S. Hesinto Dan A. , “Rancang Bangun Website Sekolah Dengan Menggunakan Framework Bootstrap (Studi Kasus Smp Negeri 6 Prabumulih),” *Jurnal Sisfokom*, Vol. 7, No. 1, Pp. 22-27, 2018.
- [18] M. M. Andriani Dan H. Irawan, “Perancangan Sistem Informasi Pemesanan Kamar Hotel Berbasis Website (Web) Menggunakan Data Flow Diagram (Dfd),” *Jisi : Jurnal Integrasi Sistem Industri*, Vol. 7, No. 2, Pp. 111-120, 2020.
- [19] K. Afiifah, Z. F. Azzahra Dan A. D. Anggoro, “Analisis Teknik Entity-Relationship Diagram Dalam Perancangan Database: Sebuah Literature Review,” *Intech (Informatika Dan Teknologi)*, Vol. 3, No. 1, Pp. 8-11, 2022.
- [20] B. Sandjaja Dan A. Heriyanto, *Panduan Penelitian*, Jakarta: Prestasi Pustakaraya, 2011.

- [21] U. Hanifah, A. Ronggo Dan S. , “Penggunaan Metode Black Box Pada Pengujian Sistem Informasi Surat Keluar Masuk,” *Scan Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, Vol. 11, No. 2, Pp. 33-40, 2016.
- [22] N. M. D. Febriyanti, A. K. O. Sudana Dan I. N. Piarsa, “Implementasi Black Box Testing Pada Sistem Informasi Manajemen Dosen,” *Jitter - Jurnal Ilmiah Teknologi Dan Komputer*, Vol. 2, No. 3, Pp. 535-544, 2021.
- [23] E. Listiyan Dan E. R. Subhiyakto, “Rancang Bangun Sistem Inventory Gudang Menggunakan Metode Waterfall Studi Kasus Di Cv. Aqualux Duspha Abadi Kudus Jawa Tengah,” *Konstelasi: Konvergensi Teknologi Dan Sistem Informasi*, Vol. 1, No. 1, Pp. 74-82, 2021.
- [24] M. Fahrizal, S. Ramadhani Dan M. Fikry, “Rancang Bangun Aplikasi Bank Pantun Dinas Kebudayaan Provinsi Riau Berbasis Web,” *Jurnal Intra Tech*, Vol. 7, No. 1, Pp. 45-53, 2023.
- [25] R. S. Pressman, *A Practitioner’s Approach. Software Engineering*, 2010.
- [26] R. D. Risanty Dan A. Sopiyan, “Pembuatan Aplikasi Kuesioner Evaluasi Belajar Mengajar Menggunakan Bot Telegram Pada Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Jakarta (FT-UMJ) Dengan Metode Polling,” *Prosiding Semnastek 2017*, 2017.
- [27] R. Nufusula Dan A. Susanto, “Rancang Bangun Chat Bot Pada Server Palsa Menggunakan Telegram Bot Api,” *Joins (Journal Of Information System)*, Vol. 3, No. 1, Pp. 80-88, 2018.