

DAFTAR PUSTAKA

- [1] P. T. Indonesia, "IndiHome," Telkom Indonesia, 2021. [Online]. Available: <https://www.indihome.co.id/>. [Accessed 30 Juli 2022].
- [2] B. Kusnandar, "Pendapatan IndiHome Tumbuh 24,2% pada semester I -2021," *databoks*, 21 September 2021. [Online]. Available: <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2021/09/21/pendapatan-indihome-tumbuh-242->.
- [3] S. D. Nastiti, D. N. Ramadan and R. T. , "SISTEM MONITORING UNTUK LAPORAN GANGGUAN INDIHOME DENGAN BOT TELEGRAM," *e- Proceeding of Applied Science*, vol. 7, no. 5, pp. 1892-1907, Oktober 2021.
- [4] M. Alhady, F. and E. Supratman, "Implementasi Notifikasi Bot Telegram Untuk Monitoring Jaringan Wireless Pada Universitas Muhammadiyah Palembang," *Bina Darma Conference on Computer Science*, vol. 1, p. 2113–2119, 2019.
- [5] G. Pratama, "Pemanfaatan Bot API Telegram untuk Proses Validasi Laporan Material Gudang dengan Metode Webhook Connection Studi Kasus Kantor Telkom Akses Witel Pekayon," 21 Juni 2018. [Online]. Available: http://repository.ubharajaya.ac.id/1436/1/201410225040_Galang%20Pratama_Cover-Daftar%20Isi.pdf. [Accessed 2 Agustus 2022].
- [6] A. Hernawan, "OPTIMALISASI RUTE PENANGANAN GANGGUAN DENGAN ALGORITMA DIJKSTRA (STUDI KASUS PENANGANAN GANGGUAN LAYANAN INDIHOME)," *Unisbank Semarang Repository*, 2018.
- [7] H. Soeroso and d. , "Penggunaan Bot Telegram Sebagai Announcement System pada Instansi Pendidikan," *Seminar MASTER PPNS*, vol. 2, no. 1, 2017.
- [8] N. C. C. R. Ratna Sari and E. Roviati, "Pengembangan Media Pembelajaran Protista Dan Fungi Melalui Bot Aplikasi Telegram," *BIODIK*, vol. 7, pp. 61-69, 2021.

- [9] R. Nufusula and A. Susanto, "Rancang Bangun Chat Bot Pada Server Pulsa Menggunakan Telegram Bot API," *Journal of Information System*, vol. 3, pp. 80-88, 2018.
- [10] Yuliza, "Detektor Keamanan Rumah Melalui Telegram Messenger," *Jurnal Teknologi Elektro, Universitas Mercu Buana*, vol. 9, pp. 27-30, 2018.
- [11] R. D. Risanty and A. Sopiyan, "PEMBUATAN APLIKASI KUESIONER EVALUASI BELAJAR MENGAJAR MENGGUNAKAN BOT TELEGRAM PADA FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA (FTUMJ) DENGAN METODE POLLING," *Jurnal.Umj.Ac.Id/Index.Php/Semnastek*, pp. 1-9, 2017.
- [12] G. C. Leonardo, H. and Y. Irawan, "Pemanfaatan Bot Telegram Sebagai Media Informasi Akademik di STMIK Hang Tuah Pekanbaru," *JTIM Jurnal Teknologi Informasi dan Multimedia*, vol. 1, pp. 351-357, 2020.
- [13] A. Cokrojoyo, J. Andjarwirawan and A. Noertjahya, "Pembuatan Bot Telegram untuk Mengambil Informasi dan Jadwal Film Menggunakan PHP".
- [14] T. I. d. dkk, "Pengembangan Sistem Diseminasi Prakiraan Cuaca Menggunakan Aplikasi Bot Telegram dengan Metode Webhook," *Elektron Jurnal Ilmiah*, vol. 12, pp. 41-47, 2020.
- [15] M. Reynaldi, S. Al Khairi, N. G. Hendarman and F. I. Nugroho, "Sistem Informasi Berbasis Bot Telegram Sebagai Media Sosialisasi Keselamatan Berkendara," *Journal of Software Engineering, Information and Communication Technology*, vol. 1, pp. 16-22, 2020.
- [16] A. Rusli, *Mahir Manipulasi Fungsi String PHP 5*, Jakarta: Elex Media Komputindo, 2010.
- [17] D. Fernando, "Visualisasi Data Menggunakan Google Data Studio," *SNARTISI Seminar Nasional Rekayasa Teknologi Informasi*, pp. 71-77, 2018.

- [18] M. Maryuliana, I. M. I. Subroto and S. F. Chairul Haviana, "Sistem Informasi Angket Pengukuran Skala Kebutuhan Materi Pembelajaran Tambahan Sebagai Pendukung Pengambilan Keputusan di Sekolah Menengah Atas Menggunakan Skala Likert," *Transistor Elektro dan Informatika*, vol. 1, pp. 1-12, 2016.