

REFERENSI

- [1] Telkom .“Tentang Telkomgroup”.
https://www.telkom.co.id/sites/about-telkom/id_ID/page/profil-dan-riwayat-singkat-22 (diakses pada. 23/10/2023)
- [2] Telkom Indonesia. “Corporate Communication”.
https://www.telkom.co.id/sites/about-telkom/id_ID/page/kontak-detail-193 (diakses pada. 23/10/2023)
- [3] Hartono, Eko, Tony Darmanto, and Alfred Yulius Arthadi Putra. "PENERAPAN SPEECH RECOGNITION BERBASIS SMARTPHONE ANDROID UNTUK PENGONTROL PERALATAN ELEKTRONIK RUMAH." INTEKSIS 4.2 (2017).
- [4] Pinasthika, Stanislaus Jiwandana, and Yuniar Indrihapsari. "Peluang dan Tantangan Penggunaan ChatGPT dalam Lingkungan Riset Teknologi Informasi: Sebuah Tinjauan."
- [5] Sadikin, Mohamad Ali, and Dedy Septono CP. "Secure Personal Assistant Dengan Perintah Suara Berbasis Internet of Things (IoT) untuk Smart Office." Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi (SNATI). 2018.
- [6] Rasuli, Amar. "Pengatur Intensitas Cahaya secara Otomatis dengan Perintah Google Voice Assistant." *Electrician: Jurnal Rekayasa dan Teknologi Elektro* 17.2 (2023): 219-226.
- [7] D. Saputra, R. Fathoni. "Analisis Perbandingan Performa Web service dengan menggunakan Django," *Bangkit Indonesia*, Vol. 2, No.VII, Oktober 2018.
- [8] M. Makai "Full Stack Python," 2012 - 2022. [Online]. Available: <https://www.fullstackpython.com/> (diakses pada. 03/12/2023)
- [9] Saputra, Danandjaya. "Analisis Perbandingan Performa Web Service Rest Menggunakan Framework Laravel, Django Dan Ruby On Rails Untuk Akses Data Dengan." *Jurnal Bangkit Indonesia* 7.2 (2018): 17-17.
- [10] Firdaus, Nur Muhammad. RANCANG BANGUN SISTEM KENDALI RUMAH CERDAS DENGAN METODE VOICE RECOGNITION MENGGUNAKAN GOOGLE ASSISTANT. Diss. University of Technology Yogyakarta, 2020.
- [11] Wirawan, I. Gede Putu Wirarama Wadashwara. "PEMBUATAN SISTEM KENDALI INFRARED MODULE MENGGUNAKAN GOOGLE AIY VOICE KIT DAN KOMUNIKASI DATA MQTT." *Jurnal Teknologi Informasi, Komputer, dan Aplikasinya (JTika)* 4.2 (2022): 220-230.

- [12] Prawastiyo, Cerah Ayunda, and Indra Hermawan. "Pengembangan Front-End Website Perpustakaan Politeknik Negeri Jakarta Dengan Menggunakan Metode User Centered Design." *Information Science and Library* 1.2 (2022): 50-60.
- [13] RAMA, ALBERT JUAN. Gamifikasi E-Learning Guna Memfasilitasi Self-Regulated Learning dalam Era Revolusi Pendidikan 4.0: Pengembangan Back-End Web Services pada Website E-learning Mudeng. Diss. Universitas Gadjah Mada, 2020.
- [14] Constantin, Yoshua, Ucu Darusalam, and Novi Dian Nathasia. "Aplikasi Personal Assistant Berbasis Voice Command Pada Sistem Operasi Android Dengan NLP." *JOINTECS (Journal of Information Technology and Computer Science)* 5.2 (2020): 121-128.
- [15] Zulfariansyah, Muhammad. "Studi Analisis Pengalaman Pengguna dalam Menggunakan Teknologi Voice Assistant pada Perangkat Smart Home." *Innovative: Journal Of Social Science Research* 3.2 (2023): 5578-5586.
- [16] Setyawan, Yulius. Implementasi Speech Recognition untuk Asisten Virtual dengan Python. Diss. KODEUNIVERSITAS041060# UniversitasBuddhiDharma, 2022.
- [17] Farizi, Mohamad Salman, Somantri Somantri, and Indra Yustiana. "IMPLEMENTASI SPEECH RECOGNITION PADA SISTEM KENDALI PERANGKAT ELEKTRONIK RUMAH BERBASIS IoT (Internet Of Things) DAN MOBILE APPLICATION." *ZONAsi: Jurnal Sistem Informasi* 4.2 (2022): 157-166.