

DAFTAR PUSTAKA

- [1] S. Lavita and T. Surya Gunantara, “Kajian Adaptasi Pusat Kebugaran disaat Pandemi Covid-19,” 2021.
- [2] I. T. Sevandri, R. Kartika Dewi, and M. T. Ananta, “Implementasi Algoritma Topsis Pada Sistem Rekomendasi Pencarian Lokasi Gym Berbasis Android (Studi Kasus: Kota Malang),” *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, vol. 3, no. 4, pp. 3182–3190, Apr. 2019, [Online]. Available: <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- [3] A. Wahyuningrum Tri, S. Utomo Wahyudi, and F. Styaningrum, “Pengaruh Lokasi, Harga Dan Kualitas Layanan Terhadap Keputusan Pemilihan Sebagai Tempat Melatih Kebugaran Tubuh,” *FIPA: Forum Ilmiah Pendidikan Akuntansi*, vol. 7 no. 1, 2019.
- [4] C. Doğan, “Training at the gym, training for life: Creating better versions of the self through exercise,” *Eur J Psychol*, vol. 11, no. 3, pp. 442–458, Aug. 2015, doi: 10.5964/ejop.v11i3.951.
- [5] T. Hidayat, “Studi Komparatif Dua Fitnes Center Terbesar Di Kota Bandung Dalam Hal Kualitas Pelayanan Dan Sarana-Prasarana Serta Pengaruhnya Terhadap Minat Pengunjung,” *Jurnal Pendidikan Jasmani dan Olahraga*, vol. 2, no. 1, Apr. 2017, [Online]. Available: <http://ejournal.upi.edu/index.php/penjas>
- [6] M. Bagus Firdaus, H. Akhmad Samhudi, and T. Wicaksono, “Strategi Kualitas Pelayanan Untuk Meningkatkan Kepuasan Pelanggan Fitnees Alpha Gym Banjarmasin,” Diploma Thesis, Universitas Islam Kalimantan MAB, Banjarmasin, 2020.
- [7] S. H. Bariah, W. Pratiwi, and K. A. N. Imania, “Pengembangan Virtual Assistant Chatbot Berbasis Whatsapp Pada Pusat Layanan Informasi Mahasiswa Institut Pendidikan Indonesia-Garut,” *Jurnal PETIK*, vol. 8, 2022.
- [8] E. Larasati Amalia and D. Wahyu Wibowo, “Rancang Bangun Chatbot Untuk Meningkatkan Performa Bisnis,” *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Asia*, vol. 13, no. 2, 2019.

- [9] R. N. Astuti and D. M. Fatchan, *Perancangan Aplikasi Teknologi Chatbot Untuk Industri Komersial 4.0.* 2019.
- [10] A. Alshamrani and A. Bahattab, “A Comparison Between Three SDLC Models Waterfall Model, Spiral Model, and Incremental / Iterative Model,” *IJCSI: International Journal of Computer Science Issues*, vol. 12, no. 1, Jan. 2015, [Online]. Available: www.IJCSI.org
- [11] N. L. Meyer, M. M. Manore, and J. Berning, “Fueling for fitness: Food and fluid recommendations for before, during, and after exercise,” *ACSMs Health Fit J.*, vol. 16, no. 3, pp. 7–12, May 2012, doi: 10.1249/01.FIT.0000414750.69007.fc.
- [12] A. Nasrulloh, Y. Prasetyo, and K. D. Apriyanto, “Dasar-Dasar Latihan Beban,” *UNY Press*, 2018.
- [13] K. Andesa, “Super Agent Chatbot ‘3S’ Sebagai Media Informasi Menggunakan Metoda Natural Language Processing(NLP),” 2019, [Online]. Available: <http://www.sar.ac.id>
- [14] H. Eka Rosyadi, F. Amrullah, R. David Marcus, and R. Rahman Affandi, “Rancang Bangun Chatbot Informasi Lowongan Pekerjaan Berbasis Whatsapp dengan Metode NLP (Natural Language Processing),” *BRILIANT: Jurnal Riset dan Konseptual*, vol. 5, 2020, doi: 10.28926/briliant.
- [15] R. Wijanarko and I. Afrianto, “Rancang Bangun Aplikasi Chatbot Media Informasi Parenting Pola Asuh Anak Menggunakan LINE,” *Matrix : Jurnal Manajemen Teknologi dan Informatika*, vol. 10, no. 1, pp. 1–10, Mar. 2020, doi: 10.31940/matrix.v10i1.1805.
- [16] E. Yuniar and H. Purnomo, “Implementasi Chatbot ‘Alitta’ Asisten Virtual Dari Balittas Sebagai Pusat Informasi Di Balittas,” *Jurnal Ilmiah Teknik Informatika*, vol. Vol 12 No.1, 2019.
- [17] U. Rahardja, Q. Aini, N. Puji, and L. Santoso, “Pengintegrasian YII Framework Berbasis API pada Sistem Penilaian Absensi Integration of API-Based YII Framework on Attendance Assessment System,” 2018.
- [18] A. F. Muhammad, D. Susanto, A. Alimudin, F. Adila, M. H. Assidiqi, and S. Nabhan, “Developing English Conversation Chatbot Using Dialogflow,” in *IES 2020 - International Electronics Symposium: The Role of Autonomous*

- and Intelligent Systems for Human Life and Comfort*, Sep. 2020, pp. 468–475. doi: 10.1109/IES50839.2020.9231659.
- [19] U. Bharti, D. Bajaj, H. Batra, S. Lalit, S. Lalit, and A. Gangwani, *Medbot: Conversational Artificial Intelligence Powered Chatbot for Delivering Tele-Health after COVID-19*. 2020.
 - [20] D. Gannon, “Building a ‘ChatBot’ for Scientific Research,” Aug. 2018. doi: 10.13140/RG.2.2.17641.39528.
 - [21] S. Sufaidah, M. al Faqih, and K. A. W. Hasbullah, “UNWAHA Cooperative Digital Marketing Automation Based on BOT Engine,” *NEWTON: Networking and Information Technology*, vol. 1, no. 3, 2022.
 - [22] D. Durbin Hutagalung, C. Hanifurohman, and R. Darmawan, “Pemanfaatan Bot Telegram Sebagai Media Komunikasi Dan Layanan Informasi Smp Danbi Bersinar,” *Abdi Laksana : Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, vol. 3, no. 1, 2022.
 - [23] D. Wahyudi, T. Susyanto, D. Nugroho, P. Studi Teknik Informatika, S. Sinar Nusantara Surakarta, and P. Studi Sistem Informasi, “Implementasi Dan Analisis Algoritma Stemming Nazief & Adriani Dan Porter Pada Dokumen Berbahasa Indonesia”.
 - [24] A. Hendini, “Pemodelan Uml Sistem Informasi Monitoring Penjualan Dan Stok Barang (Studi Kasus: Distro Zhezha Pontianak),” 2016.
 - [25] M. A.S., Rosa dan Shalahuddin, “Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek,” in *Informatika Bandung*, 2016.
 - [26] S. Masripah and L. Ramayanti, “Penerapan Pengujian Alpha Dan Beta Pada Aplikasi Penerimaan Siswa Baru,” *JURNAL SWABUMI*, vol. 8, no. 1, p. 2020, 2020.
 - [27] N. W. Rahadi and C. Vikasari, “Pengujian Software Aplikasi Perawatan Barang Milik Negara Menggunakan Metode Black Box Testing Equivalence Partitions,” *Infotekmesin*, vol. 11, no. 1, pp. 57–61, Jan. 2020, doi: 10.35970/infotekmesin.v11i1.124.
 - [28] S. R. Yulistina, T. Nurmala, R. M. A. T. Supriawan, S. H. I. Juni, and A. Saifudin, “Penerapan Teknik Boundary Value Analysis untuk Pengujian Aplikasi Penjualan Menggunakan Metode Black Box Testing,” *Jurnal*

- Informatika Universitas Pamulang*, vol. 5, no. 2, p. 129, Jun. 2020, doi: 10.32493/informatika.v5i2.5366.
- [29] T. Snadhika Jaya, “Pengujian Aplikasi dengan Metode Blackbox Testing Boundary Value Analysis (Studi Kasus: Kantor Digital Politeknik Negeri Lampung),” 2018, doi: 10.30591/jpit.v3i1.647.
 - [30] A. Suandi, F. N. Khasanah, and E. Retnoningsih, “Pengujian Sistem Informasi E-commerce Usaha Gudang Cokelat Menggunakan Uji Alpha dan Beta,” *Information System For Educators And Professionals*, vol. 2, no. 1, pp. 61–70, 2017.
 - [31] H. Husamuddin, D. Boedi Prasetyo, and H. Cahya Rustamadji, “Otomatisasi Layanan Frequently Ask Questions Berbasis Natural Langugae Processing Pada Telegram Bot,” 2020.
 - [32] F. Z. Alfaiz and M. Maryam, “Implementation Telegram Chat Bot On Student Orientation Period Registration System For Efficiency Of Data Management,” *Jurnal Teknik Informatika (Jutif)*, vol. 2, no. 2, pp. 85–93, Mar. 2021, doi: 10.20884/1.jutif.2021.2.2.56.
 - [33] M. DirgaF, “Aplikasi E-Learning Siswa Smk Berbasis Web,” 2021. [Online]. Available: <https://jurnal.umpar.ac.id/index.php/sylog>
 - [34] T. Rahmasari, “Perancangan Sistem Informasi Akuntansi Persediaan Barang Dagang Pada Toserba Selamat Menggunakan Php Dan Mysql,” 2019.
 - [35] R. Salim, D. Arisandi, and J. Hendryli, “Pembuatan Aplikasi MOSTRANS Transporter Berbasis Mobile Menggunakan React-Native JavaScript,” 2022.
 - [36] H. Firdaus and A. Djoko Rachmanto, “Merancang Sistem Informasi FIDS dengan UI UX Berbasi Framework Javascript,” *Jurnal Global* , vol. VI, No 1, 2019.
 - [37] Hasanuddin, H. Asgar, and B. Hartono, “Rancang Bangun Rest Api Aplikasi Weshare Sebagai Upaya Mempermudah Pelayanan Donasi Kemanusiaan,” *JINTEKS (Jurnal Informatika Teknologi dan Sains)*, vol. 4 No. 1, 2022.
 - [38] M. F. Santoso, “Teknik Single Page Application (Spa) Layout Web Dengan Menggunakan React Js Dan Bootstrap,” *Jurnal Khatulistiwa Informatika* , vol. 9 No. 2, pp. 107–114, 2021.

- [39] A. Mulyani, D. Kurniadi, and I. Lukmanul Hakim, “Web Scraping pada Web Media Digital untuk Membangun Aplikasi Android,” 2021. [Online]. Available: <http://jurnal.itg.ac.id/>
- [40] F. Sahrul, S. Kom, M. Eng, M. A. Safi’ie, S. Si, and O. Decroly, “TRANSFORMASI Jurnal Informasi & Pengembangan Iptek’(STMIK BINA PATRIA) Implementasi Sistem Informasi Akademik Berbasis Web Menggunakan Framework Laravel,” 2016.
- [41] R. Somya and T. M. E. Nathanael, “Pengembangan Sistem Informasi Pelatihan Berbasis Web Menggunakan Teknologi Web Service Dan Framework Laravel,” *Jurnal TECHNO Nusa Mandiri*, vol. 16, 2019.
- [42] Suhartini, M. Sadali, and Y. K. Putra, “Sistem Informasi Berbasis Web Sma Al-Mukhtariyah Mamben Lauk Berbasis Php Dan Mysql Dengan Framework Codeigniter,” *Infotek : Jurnal Informatika dan Teknologi*, vol. 3, 2020.
- [43] M. Saed Novendri *et al.*, “Aplikasi Inventaris Barang Pada Mts Nurul Islam Dumai Menggunakan Php Dan Mysql,” 2019.
- [44] L. N. Gunawan, J. Anjarwirawan, and A. Handojo, “Aplikasi Bot Telegram Untuk Media Informasi Perkuliahan Program Studi Informatika-Sistem Informasi Bisnis Universitas Kristen Petra,” 2018.
- [45] R. Parlika, S. I. Pradika, A. M. Hakim, and R. N. Kholilul, “Bot Whatsapp Sebagai Pemberi Data Statistik Covid-19 Menggunakan Php, Flask, Dan Mysql,” 2020. [Online]. Available: <https://api.kawalcorona.com/>
- [46] A. Christian, S. Hesinto, J. Patra No, K. Sukaraja Kecamatan Prabumulih Selatan, and S. Selatan STMIK Prabumulih, “Rancang Bangun Website Sekolah Dengan Menggunakan Framework Bootstrap (Studi Kasus SMP Negeri 6 Prabumulih),” 2018.
- [47] Y. Anggraini, D. Pasha, and A. Setiawan, “Sistem Informasi Penjualan Sepeda Berbasis Web Menggunakan Framework Codeigniter (Studi Kasus : Orbit Station),” *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi (JTSI)*, vol. 1, no. 2, pp. 64–70, 2020, [Online]. Available: <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTSI>

- [48] E. A. W. Sanad, “Pemanfaatan Realtime Database di Platform Firebase Pada Aplikasi E-Tourism Kabupaten Nabire,” *Jurnal Penelitian Enjiniring*, vol. 22, no. 1, pp. 20–26, May 2019, doi: 10.25042/jpe.052018.04.