

BAB VI PENUTUP

A. Kesimpulan

Berdasarkan hasil dari analisis kebutuhan pengguna, perancangan, implementasi, dan pengujian sistem, dapat disimpulkan bahwa perancangan situs web Armor Gym yang dibuat telah berhasil. Situs web ini dapat membantu pengelolaan operasional dan manajemen data – data di Armor Gym. Situs web ini dapat diakses oleh semua pengguna baik yang sudah terdaftar maupun belum terdaftar di dalam sistem, dikarenakan situs web ini tersedia halaman awal yang dapat melihat informasi umum tentang Armor Gym, baik layanan yang tersedia maupun produk – produk yang tersedia di Armor Gym.

B. Saran

Berdasarkan hasil analisis kebutuhan pengguna, perancangan, implementasi, dan pengujian sistem yang telah dilakukan, penulis memberikan saran untuk perancangan situs web *gym* selanjutnya. Salah satu saran adalah menambahkan fitur transaksi tambahan seperti sistem pembayaran *online* melalui QRIS atau transfer bank.

DAFTAR PUSTAKA

- [1] L. Apriliani and J. Kasih, "Pengembangan Pelayanan Konsumen Berbasis Web Pada Iron Gym Timika," *J. STRATEGI-J. Maranatha*, vol. 3, no. 1, pp. 150-177, 2021.
- [2] E. D. Kartika, N. I. Yazidah, and S. Napfiah, "Pendampingan Kegiatan Kampus Mengajar Untuk Meningkatkan Kemampuan Literasi, Numerasi, Dan Adaptasi Teknologi Di Sekolah Dasar," *J. Sriwijaya Community Service On Education (JSCSE)*, vol. 1, no. 2, 2022.
- [3] D. F. Ramadhani and B. Subaeki, "Perancangan Sistem Informasi Pengelolaan Member Gym Berbasis Website (Studi Kasus: Galby Gym Padalarang)," in *Prosiding Seminar Sosial Politik, Bisnis, Akuntansi Dan Teknik*, vol. 4, 2022.
- [4] A. Wicaksono, Ashari, and Z. Hidayah, "Pemanfaatan Sistem Informasi Geografis Berbasis Web Dalam Meningkatkan Akurasi Informasi Terkait Rekam Jejak Sumur Minyak Dan Gas Bumi Di Pulau Madura," *JST (J. Sains Dan Teknologi)*, vol. 11, no. 2, pp. 15 Aug., 2022.
- [5] F. S. Aqwam B. C. Charlota, G. Sastrawangsa, and N. P. N. Hendayanti, "Perancangan Sistem Informasi Manajemen Pada Citra Gym Menggunakan Framework Laravel," in *Seminar Hasil Penelitian Informatika Dan Komputer (SPINTER) | Inst. Teknologi Dan Bisnis STIKOM Bali*, 2023.
- [6] F. Risyda, Fitria, and Y. Nuryamin, "Rancang Bangun Sistem Informasi Pusat Kebugaran 'Ni' Baroe Gym," *J. Sistem Informasi Univ. Suryadarma*, vol. 7, no. 2, Jun. 2014. [Online]. Available: <https://doi.org/10.35968/jsi.v7i2.448>
- [7] Y. Kurniawan, Yhogo, and Pamungkas, "Pengembangan Sistem Informasi Manajemen GYM dan Fitness Berbasis Website di Mahesa," in *Seminar Nasional Teknologi Informasi Dan Komunikasi-2023 Exploring the Intersection of Big Data, Cyber Security, Pengembangan Sistem Informasi*

Manajemen Gym Dan Fitness Berbasis Website Di Mahesa, 2023. [Online]. Available:

<https://prosiding.unipma.ac.id/index.php/SENATIK/article/view/4397/3968>

- [8] R. Ramadhana, F. Pradana, and A. Arwan, "Pengembangan Sistem Informasi Manajemen Pengelolaan Member Fitness Dan Kebutuhan Nutrisi Member Serta Pemantauan Perkembangan Usaha Berbasis Website (Studi Kasus: Executive Gym, Kota Cilegon)," *J. Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, vol. 5, no. 12, pp. 5449-5457, 2021. [Online]. Available: <https://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/view/10256>
- [9] A. Suthiodie, V. I. Sugara, and R. Putra, "Rancang Bangun Sistem Penyebaran Informasi Dan Pembayaran Pada Modena Fitness Center Menggunakan Gammu Berbasis Sms Gateway," *Komputasi*, vol. 18, no. 1, 2021.
- [10] J. F. Andry, Johanes Fernandes, and E. Jonathan, "- Perancangan Sistem Informasi Menggunakan Kerangka Kerja TOGAF Di Fitness Center," *J. Teknol. Dan Sist. Inf. Bisnis*, vol. 6, no. 1, 4 Jan. 2024.
- [11] J. F. Andry and E. Jonathan, "Perancangan Sistem Informasi Menggunakan Kerangka Kerja TOGAF Di Fitness Center," *J. Teknol Dan Sist. Inf. Bisnis*, vol 6, no.1, 2024.
- [12] P. A. F. Duha and A. Witanti, "A Recommendations for Gym Equipment for Beginners Using the Forward Chaining Method: A Case Study of Danke Gym," *Informatics and Artificial Intelligence Journal (FORAI Journal)*, vol. 1, no. 1, 1 Nov. 2023.
- [13] I. G. C. Putra and N. P. E. Widnyani, "Upaya Pemanfaatan Aplikasi Gym Master Dalam Meningkatkan Efektivitas Member Di Pusat Kebugaran De Gym Platinum Renon Bali," in *Prosiding Seminar Nasional Pengabdian Masyarakat (SENEMA)*, vol. 2, no. 1, 21 May 2023.

- [14] A. Muhaemin, "Perancangan Sistem Informasi Membership Fitness Pada FR Fitness Cileungsi Berbasis Java Netbeans," *J. Riset Dan Aplikasi Mahasiswa Informatika (JRAMI)*, vol. 4, no. 01, 15 Jan. 2023.
- [15] A. E. G. Sinambela, "Sistem Informasi Pengelolaan Fitness Berbasis Web Pada Luku Gym Dan Fitness Menggunakan Metode Waterfall," in *CTIS (Communication and Information Technology International Seminar)*, vol. 6, no. 2, 2022.
- [16] A. Josi, "Penerapan Metode Prototyping Dalam Pembangunan Website Desa," *JTI (J. Teknol. Inf.)*, vol. 9, no. 1, 2017. [Online]. Available: <https://doi.org/10.32767/jti.v9i1.108>
- [17] N. Nanang and Y. Pasharibu, "Brand Image, Lokasi, Dan Fasilitas Sport Club Gym Terhadap Loyalitas Pelanggan," *J. Penelitian Dan Pengembangan Sains Dan Humaniora*, vol. 5, no. 1, 13 June 2021.
- [18] F. Luthfi, "Penggunaan Framework Laravel Dalam Rancang Bangun Modul Back-End Artikel Website Bisnisbisnis.ID," *JISKA (J. Informatika Sunan Kalijaga)*, vol. 2, no. 1, 29 Aug. 2017.
- [19] H. Hidayat, H. Hartono, and S. Sukiman, "Pengembangan Learning Management System (LMS) Untuk Bahasa Pemrograman PHP," *J. Ilmiah Core IT : Community Research Information Technology*, vol. 5, no. 1, 1 Mar. 2017.
- [20] A. Suthiodie, V. I. Sugara, and R. Putra, "Rancang Bangun Sistem Penyebaran Informasi Dan Pembayaran Pada Modena Fitness Center Menggunakan Gammu Berbasis Sms Gateway," *Komputasi*, vol. 18, no. 1, 26 Jan. 2021.