

BAB VI

PENUTUP

A. Kesimpulan

Setelah melalui tahap analisis, perancangan, implementasi, dan pengujian pada *website* "Manajemen Klinik Dokter Gigi", dapat disimpulkan bahwa sistem ini efektif berhasil meningkatkan efisiensi operasional klinik. Sistem berbasis web ini mempermudah pengelolaan rekam medis, mempercepat pencarian data yang sebelumnya dilakukan secara manual, dan mengurangi waktu proses administrasi. Berdasarkan hasil pengujian menggunakan *USE Questionnaire*, sistem ini mendapat skor 100% untuk aspek kegunaan (*Usefulness*), dengan rata-rata nilai 5, menunjukkan bahwa responden merasa sangat terbantu dalam menjalankan operasional klinik. Selain itu, dari aspek kemudahan penggunaan (*Ease of Use*), sistem memperoleh skor 98,4% dan rata-rata 4,92, membuktikan bahwa fitur-fitur sistem mudah ditemukan dan digunakan tanpa bantuan pihak lain. Pada aspek kepuasan (*Satisfaction*), sistem juga mencapai skor 98,4% dengan rata-rata 4,92, yang menunjukkan bahwa pengguna merasa sangat puas dengan kinerja sistem ini. Keseluruhan hasil ini membuktikan bahwa sistem manajemen klinik berbasis *website* ini memberikan dampak signifikan dalam mempercepat dan mempermudah operasional klinik secara efisien.

B. Saran

Berdasarkan hasil pengujian pada *website* "Manajemen Klinik Dokter Gigi" yang telah dilakukan sebelumnya, terdapat saran agar sistem "Manajemen Klinik Dokter Gigi" dapat disambungkan dengan sistem Satu Sehat agar data pasien dapat digunakan di seluruh Indonesia.

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Mytens. (2022, Juli 26). Se jauh mana peran internet untuk bisnis perusahaan. Mytens Indonesia. Diakses pada 9 September 2024, dari <https://mytens.co.id/insight/sejauh-mana-peran-internet-untuk-bisnis-perusahaan>
- [2] Gita Amanda. (2023, Agustus 27). Memanfaatkan Internet Sebagai Sarana Bisnis yang Efektif pada Era Digital. Republika. Diakses pada 9 September 2024, dari <https://ekonomi.republika.co.id/berita/rzu1jt423/memanfaatkan-internet-sebagai-sarana-bisnis-yang-efektif-pada-era-digital>.
- [3] I Rochmawati, I. (2019). Analisis user interface situs web iwearup. com. *Com. Visualita*, 7(2), 31-44.
- [4] Maharani, D., Helmiah, F., & Rahmadani, N. (2021). Penyuluhan manfaat menggunakan internet dan website pada masa pandemi Covid-19. *Abdiformatika: Jurnal Pengabdian Masyarakat Informatika*, 1(1), 1-7.
- [5] Fujiyama. (2023, Agustus). *Apa yang Dimaksud Dengan Sistem Informasi: Pengertian dan Manfaat*. Telkom University Surabaya. Diakses pada 8 September 2024, dari <https://surabaya.telkomuniversity.ac.id/apa-yang-dimaksud-dengan-sistem-informasi-pengertian-dan-manfaatnya/>
- [6] Husain, Alinurdin. (2024 Maret 27). *Sistem Informasi Klinik Berbasis Web: Manfaatnya pada Pelayanan Kesehatan*. Assist.id. Diakses pada 8 September 2024, dari <https://blog.assist.id/sistem-informasi-klinik-berbasis-web-manfaatnya-pada-pelayanan/>
- [7] Hadi, R., & Hidayatulah, A. (2023). Optimalisasi Manajemen Pelayanan Gerai Sehat di Layanan Kesehatan Cuma-Cuma (LKC) Dompot Dhuafa Jawa Tengah. *Mabsya: Jurnal Manajemen Bisnis Syariah*, 5(1), 59-78.
- [8] KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA. (2021). Cetak Biru Strategi Transformasi Digital Kesehatan 2024. *Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia*.
- [9] Ayuliana, A., Wijaya, S. S., Lawunugraha, L. S., & Iswanto, I. A. (2014). Perancangan Sistem Informasi Manajemen pada Klinik Skala Kecil (Studi Kasus: Klinik Dr. Jonni). *ComTech: Computer, Mathematics and Engineering Applications*, 5(2), 1059-1072.

- [10] Topan, M., & Najoan, X. B. (2015). Perancangan sistem informasi manajemen rumah sakit berbasis Web. *Jurnal Teknik Informatika*, 6(1).
- [11] Mursalin, R. A. (2023). Pengembangan Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit Menggunakan Framework PHP. *Jurnal Sains, Nalar, Dan Aplikasi Teknologi Informasi*, 2(2), 93-99.
- [12] Widyaningrum, B. N., & Ramadhani, L. K. (2023). Perancangan Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit Berbasis Web pada Laboratorium Rekam Medis. *LEDGER: Journal Informatic and Information Technology*, 2(3), 121-126.
- [13] Hakim, D. K., & Perdana, A. R. (2021). Implementasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit Umum Kota Prabumulih. *Jurnal Pengabdian Teknik dan Sains (JPTS)*, 1(2).
- [14] Iqbal, M. (2022). Website Adalah: Pengertian Menurut Para Ahli, Fungsi, Jenis Dan Manfaatnya (Lengkap 2022).
- [15] ADMINLP2M. (2022, Juni 7). *Metode Waterfall – Definisi dan Tahap-tahap Pelaksanaannya*. LP2M UMA. Diakses pada 13 Juni 2024 dari <https://lp2m.uma.ac.id/2022/06/07/metode-waterfall-definisi-dan-tahap-tahap-pelaksanaannya/>.
- [16] PT Biznet Gio Nusantara (n.d.). *LARAVEL*. Diakses pada 13 Juni 2024 dari <https://www.biznetgio.com/news/apa-itu-laravel>.
- [17] Marthilla, V., & Kurniadi, D. (2021). Sistem Informasi Manajemen Praktek Dokter Gigi (Studi Kasus: Tempat Praktek Drg. Uciria Halim Padang). *Jurnal Pendidikan Tambusai*, 5(2), 5378-5386.
- [18] Agatha Putri Data. (2013, Maret). Manajemen Klinik. Diakses pada 13 Juni 2024 dari <https://id.scribd.com/doc/131549907/manajemen-klinik>.
- [19] Rawat, B., & Purnama, S. (2021). MySQL Database Management System (DBMS) On FTP Site LAPAN Bandung. *International Journal of Cyber and IT Service Management*, 1(2), 173-179.
- [20] Rahmadhani, S., Wildana, D. W., Arumdanie, H. W., & Hakim, L. (2024). Penerapan React JS dan Axios untuk Pengembangan Front-end Aplikasi iCare. *Software Development, Digital Business Intelligence, and Computer Engineering*, 2(02), 40-46.

- [21] Febriyanti, N. M. D., Sudana, A. K. O., & Piarsa, I. N. (2021). Implementasi Black Box Testing pada Sistem Informasi Manajemen Dosen. *Jurnal Ilmiah Teknologi Dan Komputer*, 2(3), 535-544.



LAMPIRAN



Lampiran 1. 1 Sistem Digunakan Secara Langsung Oleh Pengguna Admin



Lampiran 1. 2 Sistem Digunakan Secara Langsung Oleh Pengguna Apotek



Lampiran 1. 3 Sistem Digunakan Secara Langsung Oleh Pengguna Kasir



Lampiran 1. 4 Sistem Digunakan Secara Langsung Oleh Pengguna Dokter Sekaligus Pemilik(Owner)

ORIGINALITY REPORT

10%	10%	1%	3%
SIMILARITY INDEX	INTERNET SOURCES	PUBLICATIONS	STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1	e-journal.uajy.ac.id Internet Source	6%
2	repository.ub.ac.id Internet Source	1%
3	docplayer.info Internet Source	<1%
4	repository.its.ac.id Internet Source	<1%
5	core.ac.uk Internet Source	<1%
6	Submitted to Universitas Brawijaya Student Paper	<1%
7	pt.scribd.com Internet Source	<1%
8	www.barajacoding.or.id Internet Source	<1%

Lampiran 1. 5 Turnitin