

## BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN

### A. Kesimpulan

Berdasarkan penelitian yang dilakukan terhadap Sistem Informasi Manajemen Kursus Mengemudi Berbasis Website, dapat disimpulkan bahwa:

1. Telah berhasil dibangun sistem informasi manajemen kursus mengemudi yang dapat membantu dalam melakukan tugas administrasi dan operasional secara efektif dan efisien. Hal tersebut dibuktikan dengan hasil survey yang telah dilakukan. Dari lima pemilik kursus yang dilakukan pengujian sebanyak 40% setuju dan 60% sangat setuju bahwa sistem memberikan kontribusi positif dalam dalam pengelolaan data instansi.
2. Telah berhasil dibangun sistem informasi manajemen kursus mengemudi yang membantu peserta kursus dalam mendapatkan informasi terkait dengan kursus yang berlangsung. Hal tersebut dibuktikan dengan hasil survey yang telah dilakukan. Dari 15 responden yang dilakukan pengujian, sebanyak 93,3% setuju bahwa sistem mampu menyediakan informasi terkait kursus.

### B. Saran

Saran yang diberikan untuk pengembangan sistem informasi kursus mengemudi ini lebih lengkap dan efisien, sebagai berikut.

3. Menambahkan fitur pembayaran yang terintegrasi dengan *payment gateway*.
4. Menambahkan fitur *scan barcode* sertifikat agar dapat lebih mudah dalam melihat sertifikat.
5. Penambahan fitur *live chat* untuk pelanggan agar dapat bertanya langsung pada admin, atau instruktur.

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] S. Rosyadi, “REVOLUSI INDUSTRI 4.0 : PELUANG DAN TANTANGAN BAGI ALUMNI UNIVERSITAS TERBUKA,” 2018. Accessed: Mar. 25, 2023. [Online]. Available: [https://www.researchgate.net/publication/324220813\\_REVOLUSI\\_INDUSTRI\\_40](https://www.researchgate.net/publication/324220813_REVOLUSI_INDUSTRI_40)
- [2] R. Sanjaya, A. Herliana, Y. Fitriyani, R. Sri, and T. Suhartini, “Sistem Informasi Manajemen Bisnis dan Keuangan UMKM Menggunakan Model MVC Pada Framework Laravel,” *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, vol. 1, no. 3, pp. 477–485, 2018, [Online]. Available: <http://ejournal.bsi.ac.id/ejournal/index.php/abdimas>
- [3] Peraturan Kepolisian RI, “PERATURAN KEPOLISIAN NEGARA REPUBLIK INDONESIA NOMOR 5 TAHUN 2021.” Jakarta, 2021.
- [4] N. Nugroho, Y. Rahmanto, D. Alita, J. Z. Pagar Alam, and L. Ratu, “Software Development Sistem Informasi Kursus Mengemudi (Kasus: Kursus Mengemudi Widi Mandiri),” 2021.
- [5] N. Ryandhika Mahdy, G. Kasyrafurhman, B. Ramadhan, and D. Ade Handayani Capah, “Aplikasi Sistem Informasi Kursus Mengemudi Berbasis Web ( Studi Kasus : Kursus Setir Mobil Santa ),” 2021.
- [6] R. Septiyanto Wibowo, “Analisa dan Perancangan Sistem Informasi Manajemen Tempat Kursus Mengemudi Mobil (Studi Kasus: CV. XYZ),” *Jurnal Instrumentasi dan Teknologi Informatika (JITI)*, vol. 4, no. 1, 2022.
- [7] A. Rahma, “Penjelasan Lengkap Mengenai Sistem Informasi Manajemen,” majoo.id. Accessed: Jan. 20, 2024. [Online]. Available: <https://majoo.id/solusi/detail/sistem-informasi-manajemen>

- [8] A. Sari Medina, "Pengertian Sistem Informasi Adalah," [fikti.umsu.ac.id](http://fikti.umsu.ac.id). Accessed: Jan. 20, 2024. [Online]. Available: <https://fikti.umsu.ac.id/pengertian-sistem-informasi-adalah>
- [9] M. Imanullah, R. Toyib, M. Tri Hidayat, I. Wahyudi, A. Abimanyu, and A. Bartha Susanto, "PENGENALAN WEBSITE SEKOLAH DASAR MUHAMMADIYAH 1 UNGGULAN DALAM RANGKA MENINGKATKAN MUTU PEMBELAJARAN DAN PROMOSI SEKOLAH," vol. 4, no. 1, pp. 483–492, 2021, [Online]. Available: <http://jurnal.umb.ac.id/index.php/>
- [10] M. Tabrani and H. Priyandaru, "SISTEM INFORMASI MANAJEMEN BERBASIS WEBSITE PADA UNL STUDIO DENGAN MENGGUNAKAN FRAMEWORK CODEIGNITER," 2021.
- [11] Gumolung S. G. Mulia, Xaverius B. N. Najoan, and Arie S. M. Lumenta, "ANALISA TEKNOLOGI Hyper Text Markup Language (HTML) VERSI 5," *Jurnal Teknik Informatika*, vol. 19, no. 2, 2024, Accessed: Jan. 20, 2024. [Online]. Available: [https://repo.unsrat.ac.id/2977/1/JURNAL\\_GUMOLUNG\\_SAMUEL\\_13021106026.pdf](https://repo.unsrat.ac.id/2977/1/JURNAL_GUMOLUNG_SAMUEL_13021106026.pdf)
- [12] A. Sahi, "APLIKASI TEST POTENSI AKADEMIK SELEKSI SARINGAN MASUK LP3I BERBASIS WEB ONLINE MENGGUNAKAN FRAMEWORK CODEIGNITER," 2020. [Online]. Available: <http://www.php.net>.
- [13] Y. Dwi Wijaya and M. Wardah Astuti, "Sistem Informasi Penjualan Tiket Wisata Berbasis Web Menggunakan Metode Waterfall," 2019. [Online]. Available: <http://www.php.net>.
- [14] D. Purnama Sari, R. Wijanarko, and J. X. Menoreh Tengah, "Implementasi Framework Laravel pada Sistem Informasi Penyewaan

Kamera (Studi Kasus Di Rumah Kamera Semarang),” *Informatika dan RPL*, vol. 2, no. 1, pp. 32–36, 2019.

[15] N. Nilfaidah, A. Sa’ban Miru, and M. Lamada, “PENGEMBANGAN SISTEM ABSENSI MAHASISWA REALTIME MENGGUNAKAN PHP, MYSQL, SMS GATEWAY, DAN FRAMEWORK CODEIGNITER,” 2021.

[16] Muhammad Fathan Radityasani and Agung Kurniawan, “Kursus Mengemudi Untuk Pemula, Dapat Apa Saja?,” Kompas.com. Accessed: Jan. 26, 2024. [Online]. Available: [https://otomotif.kompas.com/read/2020/02/01/152237515/kursus-mengemudi-untuk-pemula-dapat-apa-saja#google\\_vignette](https://otomotif.kompas.com/read/2020/02/01/152237515/kursus-mengemudi-untuk-pemula-dapat-apa-saja#google_vignette)

