



DAFTAR PUSTAKA

- | | |
|---|--|
| Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang | <p>[1] J. Simatupang, G. Yanris, Juni, and Sugiyarti, “Implementasi sistem informasi booking service online pada pt riau argo perkasa berbasis web,” <i>J. Intra-Tech</i>, vol. 4, no. 2, pp. 69–80, 2020, [Online]. Available: https://journal.amikmahaputra.ac.id/index.php/JIT/article/view/79</p> <p>[2] F. Hanaf, “RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI BENGKELMOBIL BERBASIS WEB,” 2019.</p> <p>[3] I. Supriadi, “Sistem Informasi Layanan Bengkel Motor Online di Kota Jayapura Berbasis Android,” <i>J. Teknol. Inf.</i>, vol. 7, no. 2, pp. 1–9, 2019, [Online]. Available: http://ojs.ustj.ac.id/jti/article/view/617/485</p> <p>[4] S. Subianto, “Sistem Informasi Layanan Jasa Bengkel Sepeda Motor,” <i>J. Ilm. Infokam</i>, vol. 17, no. 1, 2021, doi: 10.53845/infokam.v17i1.290.</p> <p>[5] S. BARORI, “Perancangan Sistem Pencarian Bengkel Kendaraan Bermotor Di Wilayah Bandar Lampung Berbasis Aplikasi Android,” <i>J. Teknol. Pint.</i>, vol. 2, no. 7, pp. 1–11, 2022, [Online]. Available: http://teknologipintar.org/index.php/teknologipintar/article/view/200%0Ahttp://teknologipintar.org/index.php/teknologipintar/article/download/200/204</p> <p>[6] M. Audrilia and A. Budiman, “Perancangan Sistem Informasi Manajemen Bengkel Berbasis Web (Studi Kasus : Bengkel Anugrah),” <i>J. Madani Ilmu Pengetahuan, Teknol. dan Hum.</i>, vol. 3, no. 1, pp. 1–12, 2020, doi: 10.33753/madani.v3i1.78.</p> <p>[7] W. A. Prabowo and C. Wiguna, “Sistem Informasi UMKM Bengkel Berbasis Web Menggunakan Metode SCRUM,” <i>J. Media Inform. Budidarma</i>, vol. 5, no. 1, p. 149, 2021, doi: 10.30865/mib.v5i1.2604.</p> <p>[8] A. Fadlan Nur, “Sistem Informasi Pelayanan Dan Pengolahan Data Bengkel Berbasis Web (Studi Kasus : Bengkel Izul),” <i>J. Comput. Sci. Inf. Syst. Progr. Stud. Sist. Inf.</i>, no. 2, pp. 105–113, 2022.</p> <p>[9] E. Julianingsih, F. I. Kompter, and U. B. Darma, “Bengkel Maju Abadi Motor Dengan Menggunakan Web Service,” vol. 3, no. 1, pp. 47–57, 2021.</p> <p>[10] Nurmiati Siti and Al Hafidz Giffari, “Sistem Informasi Pendaftaran Bengkel Untuk Pelayanan Home Service,” <i>J. Sist. Inf. Bisnis</i>, vol. 3, pp. 14–21, 2022.</p> <p>[11] T. Informatika, F. Sains, and U. M. Sidoarjo, “SISTEM INFORMASI JASA SERVIS MOBIL DIBENGKEL,” pp. 98–102, 2022.</p> <p>[12] K. U. Fitri and A. Fatmawati, “Sistem Informasi Pelanggan pada Bengkel Marno Jaya Motor,” <i>Emit. J. Tek. Elektro</i>, vol. 19, no. 1, pp. 29–35, 2019, doi: 10.23917/emitor.v19i1.7529.</p> |
|---|--|



Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang memperbanyak atau mendistribusikan dokumen ini untuk tujuan komersial tanpa izin tertulis dari penulis atau pihak berwenang. Penggunaan untuk kepentingan akademik, penelitian, dan pendidikan diperbolehkan dengan mencantumkan sumber.

2. Penggunaan tanpa izin untuk kepentingan komersial atau pelanggaran hak cipta dapat dikenakan sanksi.

Plagiarisme juga dilarang dan dapat dikenakan sanksi.

3. Universitas hanya berhak menyimpan dan mendistribusikan dokumen ini di repositori akademik, tanpa mengalihkan hak cipta penulis, sesuai dengan peraturan yang berlaku di Indonesia.

- Universitas Islam Indragiri**
- [13] B. R. Urdmi Annidah, L. A. Prasetyo, and P. Astuti, “Perancangan Sistem Informasi Servis Motor pada Bengkel Arif Motor,” *J. Ris. dan Apl. Mhs. Inform.*, vol. 2, no. 01, pp. 68–75, 2021, doi: 10.30998/jrami.v2i01.759.
 - [14] P. A. Palita, M. R. Katili, and S. Olii, “Pengembangan Sistem Informasi Layanan Servis Mobil Berbasis Android,” *Jambura J. Informatics*, vol. 2, no. 2, pp. 73–85, 2020, doi: 10.37905/jji.v2i2.5934.
 - [15] N. Kusumawardani, D. S. Rusdianto, and F. Amalia, “Pengembangan Aplikasi Sistem Informasi Pada Bengkel Motor Berbasis Website (Studi Kasus: Bengkel UD. Talok Jaya Motor),” ... *Inf. dan Ilmu Komput. e ...*, vol. 4, no. 11, pp. 4172–4178, 2020.
 - [16] K. N. Arta, A. Sudana, and ..., “Sistem Marketplace Bengkel Terintegrasi Berbasis Web,” *Smart Comp Jurnalnya ...*, vol. 11, no. 2, pp. 257–269, 2022, [Online]. Available: <http://ejournal.poltekegal.ac.id/index.php/smartcomp/article/view/3508>
 - [17] R. M. Kosanke, “済無No Title No Title No Title,” pp. 1–4, 2019.
 - [18] S. Sarwindah, “Sistem Pendaftaran Siswa Baru Pada SMP N 1 Kelapa Berbasis Web Menggunakan Model UML,” *J. Sisfokom (Sistem Inf. dan Komputer)*, vol. 7, no. 2, p. 110, 2018, doi: 10.32736/sisfokom.v7i2.573.
 - [19] A. S. Lestari and S. R. Hamka, “Analisis PIECES dalam Implementasi Kebijakan E-Learning di IAIN Kendari,” *J. Manaj. Pendidik. Islam*, vol. 4, pp. 103–125, 2019.
 - [20] A. H. Sidiq and A. Kurniawati, “Analisis Kebutuhan Sistem Administrasi Bagian Sidang Ujian Universitas Gunadarma Dengan Metode Pieces,” *J. Ilm. Teknol. dan Rekayasa*, vol. 24, no. 1, pp. 22–34, 2019, doi: 10.35760/tr.2019.v24i1.1931.
 - [21] R. S. Dewi, R. R. Marchada, and A. Rifai, “Analisa Pieces Penerapan Digital Monitoring Informasi Penyewaan Ruko Pasar 8 Pada Pt . Alam Sutera Realty , Tbk,” *Semin. Nas. Teknol. Inf. dan Komun. 2016 (SENTIKA 2016)*, vol. 2016, no. Sentika, pp. 18–19, 2016.
 - [22] M. A. Reni Maharani1, “SISTEM INFORMASI NILAI SISWA BERRBASIS WEB PADA SMA NEGERI 19 KAB. TANGERANG,” vol. 5, no. 2, 2017.
 - [23] G. Wiro Sasmito, “Penerapan Metode Waterfall Pada Desain Sistem Informasi Geografis Industri Kabupaten Tegal,” *J. Inform. Pengemb. IT*, vol. 2, no. 1, pp. 6–12, 2017.
 - [24] Sofhian, H. Sujaini, and H. S. Pratiwi, “Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Dosen Terbaik Menggunakan Metode Promethee (Studi Kasus : Teknik Informatika Universitas Tanjungpura),” *J. Sist. dan Teknol. Inf.*, vol. 1, no. 1, pp. 1–6, 2016.
 - [25] E. L. Hady, K. Haryono, and N. W. Rahayu, “User Acceptance Testing (UAT) pada Purwarupa Sistem Tabungan Santri (Studi Kasus: Pondok Pesantren Al-Mawaddah) User Acceptance Testing



- (UAT) of the Prototype of Students' Savings Information System (Case Study: Al-Mawaddah Islamic Boarding School)," *J. Ilm. Multimed. dan Komun.*, vol. 5, no. 1, pp. 1–10, 2020.
- [26] I. F. Astuti, D. Marisa, and A. Febriani, "Sistem Informasi Penerimaan Siswa Baru Sekolah Menengah Pertama Berbasis Web (Studi Kasus Kabupaten Kutai Kartanegara)," *Inform. Mulawarman*, vol. 9, no. 2, pp. 35–40, 2014.
- [27] D. Y. Sylfania, F. P. Juniawan, and L. Agusti, "Implementasi Sistem Informasi Akademik Berbasis Android pada SMA Negeri 1 Tempilang," *J. Edukasi dan Penelit. Inform.*, vol. 5, no. 3, p. 301, 2019, doi: 10.26418/jp.v5i3.33276.
- [28] S. Masripah and L. Ramayanti, "Penerapan Pengujian Alpha Dan Beta Pada Aplikasi Penerimaan Siswa Baru," *Swabumi*, vol. 8, no. 1, pp. 100–105, 2020, doi: 10.31294/swabumi.v8i1.7448.

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang memperbanyak atau mendistribusikan dokumen ini untuk tujuan komersial tanpa izin tertulis dari penulis atau pihak berwenang. Penggunaan untuk kepentingan akademik, penelitian, dan pendidikan diperbolehkan dengan mencantumkan sumber.

2. Penggunaan tanpa izin untuk kepentingan komersial atau pelanggaran hak cipta dapat dikenakan sanksi sesuai dengan UU Hak Cipta di Indonesia. Plagiarisme juga dilarang dan dapat dikenakan sanksi.

3. Universitas hanya berhak menyimpan dan mendistribusikan dokumen ini di repositori akademik, tanpa mengalihkan hak cipta penulis, sesuai dengan peraturan yang berlaku di Indonesia.