

DAFTAR PUSTAKA

- [1] R. Astika and M. Aufha, “Sistem Informasi Pencarian Tambal Ban Berbasis Android Di,” *J. Cendikia*, vol. XVI, pp. 151–156, 2018.
- [2] “Badan Pusat Statistik.” <https://www.bps.go.id/indicator/17/57/1/jumlah-kendaraan-bermotor.html> (accessed Jul. 07, 2022).
- [3] S. Aisa, “Aplikasi Pencarian Bengkel Aktif dengan Google Maps API Berbasis Web,” *DoubleClick J. Comput. Inf. Technol.*, vol. 4, no. 2, p. 61, 2021, doi: 10.25273/doubleclick.v4i2.8001.
- [4] I. M. Arsana, A. Gufron, and S. R. Ariyanto, “Analisis Hasil Penambalan Ban pada Alat Penambal Ban dengan Pengontrol Suhu Otomatis,” *J. Penelit. Saintek*, vol. 22, no. 2, pp. 126–139, 2017.
- [5] M. R. Wibowo and H. Setiaji, “Perancangan Website Bisnis Thrifdoor Menggunakan Metode Pendekatan Design Thinking,” *Automata*, vol. 1, no. 2, 2020.
- [6] M. Fitria, “Sistem Pemandu Pencarian Tambal Ban Terdekat Menggunakan Location-Based Service Pada Platform Android,” *J. Karya Ilm. Tek. Elektro*, vol. 4, no. 3, pp. 52–59, 2019.
- [7] A. Rizky, A. S. J. Walihadi, T. Anwar, B. A. Haryanto, M. Idfitri, and H. A. Safina, “Perancangan Sistem Informasi Teknologi Website Dalam Pembelajaran Online Berbasis Framework Laravel Di Era Revolusi 4.0,” *BEST J. (Biology Educ. Sains Technol.)*, vol. 5, no. 1, pp. 190–196, 2022, [Online]. Available: <https://www.jurnal.uisu.ac.id/index.php/best/article/view/4665>.
- [8] S. Soedewi, A. Mustikawan, and W. Swasty, “Penerapan Metode Design Thinking Pada Perancangan Website UMKM Kirihuci,” *Vis. J. Online Desain Komun. Vis.*, vol. 10, no. 2, pp. 79–96, 2022.
- [9] W. Azzami, A. Kusumaningrum, and S. Sudaryanto, “Pemanfaatan Geofence Untuk Mencari Lokasi Bengkel Tambal Ban Terdekat Berbasis Android,” *Compiler*, vol. 7, no. 1, pp. 62–67, 2018, doi:

10.28989/compiler.v7i1.285.

- [10] G. F. Laxmi and F. Riyana, “Perancangan Aplikasi Informasi Lokasi Sahabat Jasa Berbasis Web,” *Semin. Nas. Teknol. ...*, vol. 3, pp. 614–623, 2018, [Online]. Available: <http://prosiding.uika-bogor.ac.id/index.php/semnati/article/view/114%0Ahttp://prosiding.uika-bogor.ac.id/index.php/semnati/article/download/114/96>.
- [11] I. Rosyadi and A. Sari, “Sistem Informasi Pada ‘ Maya ’ Wedding Organizer Berbasis Website,” *J. Surya Inform.*, vol. 5, no. 1, pp. 24–33, 2018.
- [12] A. Mursyidah, I. Aknuranda, and H. Muslimah Az-Zahra, “Perancangan Antarmuka Pengguna Sistem Informasi Prosedur Pelayanan Umum Menggunakan Metode Design Thinking (Studi Kasus: Fakultas Ilmu Komputer Universitas Brawijaya),” *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 3, no. 4, pp. 3931–3938, 2019, [Online]. Available: <http://j-ptiik.ub.ac.id>.
- [13] RI No. 43 20Permenkes19, “PERANCANGAN WEBSITE E-COMMERCE SEBAGAI MEDIA PENJUALAN MINIATUR bus,” *ペインクリニック学会治療指針 2*, vol. 4, no. 2, pp. 1–13, 2019.
- [14] E. Herman, H. Holleman, and R. Carson, “Penerapan Sistem Informasi Geografis Untuk Pemetaan Bengkel Tambal Ban di Kecamatan Selong Kabupaten Lombok Timur,” vol. 3, no. 1, pp. 50–51, 2020.
- [15] J. Wijaya, C. Saputra, S. F. Imletta, M. A. A. Hakim, and ..., “Perancangan Aplikasi FindJob untuk Freelancer dalam Mencari Pekerjaan Menggunakan Metode Design Thinking,” *MDP Student ...*, pp. 430–435, 2022, [Online]. Available: <https://jurnal.mdp.ac.id/index.php/msc/article/view/1797>.
- [16] B. E. Cinderatama, “Aplikasi Pencarian Lokasi Fasilitas Umum Di Kota Yogyakarta,” *E-prints.UTY*, vol. 4, no. 1, pp. 11–20, 2020, [Online]. Available: <http://eprints.uty.ac.id/id/eprint/4852>.
- [17] A. A. Rosyadi, A. Haryono, and M. Darsin, “Pembinaan Kewirausahaan Tambal Ban melalui Penerapan Sistem Elektrik,” vol. 1, pp. 83–88, 2022.

- [18] D. I. Puspitasari, Z. Zaenuddin, and F. Yuridka, "Sistem Informasi Geografi (SIG) Pencarian Lokasi Tambal Ban dengan Pemanfaatan Teknologi GPS," *Elinvo (Electronics, Informatics, Vocat. Educ.*, vol. 4, no. 1, pp. 30–38, 2019, doi: 10.21831/elinvo.v4i1.23146.
- [19] R. Rismala, L. Novamizanti, K. Nur Ramadhani, Y. Siti Rohmah, S. Parjuangan, and D. Mahayana, "JEPIN (Jurnal Edukasi dan Penelitian Informatika) Kajian Ilmiah dan Deteksi Adiksi Internet dan Media Sosial di Indonesia Menggunakan XGBoost," vol. 7, no. 1, pp. 1–11, 2021.
- [20] A. Hussein Sabil, *Metode Design Thinking untuk Inovaasi Bisnis*. Malang: UB Press, 2018.
- [21] D. Mediana and A. I. Nurhidayat, "Rancang Bangun Aplikasi Helpdesk (A-Desk) Berbasis Web Menggunakan Framework Laravel (Studi Kasus di PDAM Surya Sembada Kota Surabaya)," *J. Manaj. Inform.*, vol. 8, no. 2, pp. 75–81, 2018, [Online]. Available: <http://ejournal.ukrida.ac.id/ojs/index.php/TIK/article/view/1495/1617>.
- [22] P. Prahasti, S. Sapri, and F. H. Utami, "Aplikasi Pelayanan Antrian Pasien Menggunakan Metode FCFS Menggunakan PHP dan MySQL," *J. Media Infotama*, vol. 18, no. 1, pp. 153–160, 2022, [Online]. Available: <https://jurnal.unived.ac.id/index.php/jmi/article/view/2176>.
- [23] U. Ependi, A. Putra, and F. Panjaitan, "Evaluasi tingkat kebergunaan aplikasi administrasi penduduk menggunakan teknik system usability scale," *Regist. J. Ilm. Teknol. Sist. Inf.*, vol. 5, no. 1, pp. 63–76, 2019, doi: 10.26594/register.v5i1.1412.
- [24] W. Welda, D. M. D. U. Putra, and A. M. Dirgayusari, "Usability Testing Website Dengan Menggunakan Metode System Usability Scale (Sus)s," *Int. J. Nat. Sci. Eng.*, vol. 4, no. 3, p. 152, 2020, doi: 10.23887/ijnse.v4i2.28864.
- [25] Z. Miftah and I. P. Sari, "Analisis Sistem Pembelajaran Daring Menggunakan Metode Sus," *Res. Dev. J. Educ.*, vol. 1, no. 1, p. 40, 2020, doi: 10.30998/rdje.v1i1.7076.

- [26] T. Wahyuningrum, *Buku Referensi Mengukur Usability Perangkat Lunak*. Yogyakarta: Deepublish, 2021.
- [27] J. Nielsen and T. K. Landauer, "Mathematical model of the finding of usability problems," *Conf. Hum. Factors Comput. Syst. - Proc.*, pp. 206–213, 1993, doi: 10.1145/169059.169166.
- [28] Sahid Raharjo, "Cara melakukan Uji Validitas Product Moment dengan SPSS," *SPSS Indonesia*, 2021. <https://www.spssindonesia.com/2014/01/uji-validitas-product-momen-spss.html> (accessed Jan. 19, 2023).
- [29] "Cara melakukan Uji Validitas Product Moment dengan SPSS - SPSS Indonesia." <http://www.spssindonesia.com/2014/01/uji-validitas-product-momen-spss.html> (accessed Jan. 19, 2023).