

DAFTAR PUSTAKA

- [1.] Makarova, I., Shubenkova, K., Pashkevich, A., Buyvol, P., Mavrin, V., & Abeshev, K. (2020). Improvement of automotive service management by means of computer simulation. *Transportation Research Procedia*, 44, 160-167.
- [2.] Palita, P. A., Katili, M. R., & Olii, S. (2020). Pengembangan sistem informasi layanan servis mobil berbasis android. *Jambura Journal of Informatics*, 2(2), 73-85.
- [3.] Nugroho, A. C. (2021). Sistem Informasi Manajemen Ekstrakurikuler Berbasis Web Menggunakan Metode Rapid Application Development. *Teknika*, 10(3), 199-205.
- [4.] Balinado, J. R., Prasetyo, Y. T., Young, M. N., Persada, S. F., Miraja, B. A., & Redi, A. A. N. P. (2021). The effect of service quality on customer satisfaction in an automotive after-sales service. *Journal of Open Innovation: Technology, Market, and Complexity*, 7(2), 116.
- [5.] Bratakusuma, T., & Ma'arifah, W. (2024). Sistem Manajemen Sekolah Sepak Bola Dan Kompetisi Bolasoft Menggunakan Metode Rapid Application Development. *Jurnal Sistem Informasi Bisnis*, 14(1), 1-11.
- [6.] Nasution, W. R. H., Nasution, M. I. P., & Sundari, S. S. A. (2022). 9 PENDAPAT AHLI MENGENAI SISTEM INFORMASI MANAJEMEN. *Jurnal Inovasi Penelitian*, 3(4), 5893-5896.
<https://doi.org/10.47492/jip.v3i6.1966>
- [7.] Sutarni, N. (2019). Meningkatkan Kinerja Pelayanan Melalui Pemanfaatan Teknik Antrian. *Jurnal MANAJERIAL*, 4(1).
- [8.] Audrilia, M., & Budiman, A. (2020). Perancangan sistem informasi manajemen bengkel berbasis web (Studi kasus: Bengkel Anugrah). *Jurnal Madani: Ilmu Pengetahuan, Teknologi, dan Humaniora*, 3(1), 1-12.
- [9.] Siregar, I. K. (2020). Implementasi Model Rapid Application Development Pada Sistem Informasi Persediaan Barang Dengan Metode Fifo. *JURTEKSI (Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi)*, 6(2), 187-192.
- [10.] Mohammadi, A., & Akl, S. G. (2005). Scheduling algorithms for real-time systems. *School of Computing Queens University, Tech. Rep.*

- [11.] Nidhra, S., & Dondeti, J. (2012). Black box and white box testing techniques-a literature review. *International Journal of Embedded Systems and Applications (IJESA)*, 2(2), 29-50.
- [12.] Pangalila, A. J. F., & Ardhiansyah, M. (2022). Perancangan Sistem Aplikasi Management Booking Service Bengkel Berbasis Website Dengan Metode Prototype (Studi Kasus Bengkel Motor Rido Racing Rempoa Tangerang Selatan). *INFORMATIKA*, 3(2).
- [13.] Subecz, Z. (2021). Web-development with Laravel framework. *Gradus*, 8(1), 211-218.
- [14.] Hasriani, H., Hardi, H., Faizal, F., & Suryani, S. (2023). Aplikasi Manajemen Service Kendaraan Bermotor Menggunakan Teknologi QR Code. *Jurnal Pendidikan Tambusai*, 7(1), 3052-3059.
- [15.] Prabowo, W. A., & Wiguna, C. (2021). Sistem informasi UMKM bengkel berbasis web menggunakan metode scrum. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 5(1), 149-156.
- [16.] Audrilia, M., & Budiman, A. (2020). Perancangan sistem informasi manajemen bengkel berbasis web (Studi kasus: Bengkel Anugrah). *Jurnal Madani: Ilmu Pengetahuan, Teknologi, dan Humaniora*, 3(1), 1-12.
- [17.] Namud, N., Hidayatullah, H., Anto, R., & Dores, A. (2021). Aplikasi Bengkel Reparasi Mobil Classic Berbasis Web (Studi Kasus: PT. Ramayana Mobil). *Jurnal SITECH: Sistem Informasi Dan Teknologi*, 4(2), 155-164.
- [18.] Firmansyah, B., & Diantoro, K. (2023). RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI JASA PERBAIKAN MOBIL BERBASIS WEB PADA PT BLUE BIRD KRAMAT JATI JAKARTA TIMUR. *Jurnal Nasional Informatika (JUNIF)*, 4(1), 33-38.
- [19.] M. Sumiati, R. Abdillah, dan A. Cahyo, “Pemodelan UML untuk Sistem Informasi Persewaan Alat Pesta”.
- [20.] Jacobson, L., & Booch, J. R. G. (2021). The unified modeling language reference manual.
- [21.] Wibowo, A., & Darwati, I. (2022). Perancangan Sistem Informasi Pengelolaan Sarana dan Prasarana dengan Pengujian User Acceptance Testing. Reputasi: *Jurnal Rekayasa Perangkat Lunak*, 3(1), 1-6.