

DAFTAR PUSTAKA

- [1] H. Cipta and R. G. Guntara, “Pembangunan Perangkat Lunak Online Booking Barbershop di Bandung Menggunakan Teknologi Mobile Global Positioning System dan Web Service Pada Platform Android,” *Tugas Akhir*, p. 10110053, 2017.
- [2] F. S. Sulaeman and M. F. F. Nurjaman, “Aplikasi Penjadwalan Dan Booking Online Menggunakan Teknologi Android Webview,” *Media J. Inform.*, vol. 11, no. 2, p. 8, 2020, doi: 10.35194/mji.v11i2.1033.
- [3] S. Satri and D. T. Seabtian, “Sistem Informasi E-Marketplace Pada Pemesanan Jasa Fotografi Berbasis Web Di Kotawaringin Timur,” *J. Penelit. Dosen FIKOM*, vol. 10, no. 2, 2019, [Online]. Available: <http://jurnal.unda.ac.id/index.php/Jpdf/article/view/142>.
- [4] P. Studi, T. Informatika, and F. I. Komputer, *Ryan cahya nugraha*. 2018.
- [5] S. sugiar A. (2017:2), “Aplikasi E-Booking Travel Pada CV YOSSY Mandiri Travel Palembang Berbasis Website,” *J. Chem. Inf. Model.*, vol. 53, no. 9, pp. 1689–1699, 2018.
- [6] A. Mayssara A. Abo Hassanin Supervised, “~~濟無~~No Title No Title No Title,” *Pap. Knowl. . Towar. a Media Hist. Doc.*, pp. 9–44, 2014.
- [7] K. Botutihe, J. S. B Sumarauw, M. M. Karuntu, F. Ekonomi dan Bisnis, and J. Manajemen Universitas Sam Ratulangi Manado, “Analisis Sistem Antrian Teller Guna Optimalisasi Pelayanan Pada Pt. Bank Negara Indonesia (Bni)

- 46 Cabang Unit Kampus Manado Analysis of Queue System and Optimization of Teller Service At Pt.Bank Negara Indonesia Branch of the Campus Manado,” *Anal. Sist. 1388 J. EMBA*, vol. 6, no. 3, pp. 1388–1397, 2018.
- [8] Д. Кокс, “Цель. Процесс Непрерывного Улучшения; Цель-2. Дело Не Везенье Логос 1 ; Управление 1 ; Бизнес 1 ; Менеджер 1 ; Предприятие 1 ; Теория Ограничения 1 ; Неразрешимый Конфликт 1 ; Корпорация 1 ; Фирма 1 ; Системный Подход 1 ; Мыслительный Процесс 1 ; Компле,” *Russ. Union Cat. Sci. Lit.*, vol. 6, no. 3, pp. 1–6, 2013, doi: 10.13841/j.cnki.jxsj.2013.01.021.
- [9] K. M. Wibowo, I. Kanedi, and J. Jumadi, “Sistem Informasi Geografis (SIG) Menentukan Lokasi Pertambangan Batu Bara di Provinsi Bengkulu Berbasis Website,” *J. Media Infotama*, vol. 11, no. 1, pp. 51–60, 2015.
- [10] S. S. K. Santoso, Kartika Imam, “Analisa dan Perancangan Sistem Informasi,” *J. Inform.*, vol. 5, no. 1, pp. 27–32, 2014, [Online]. Available: <http://ijns.org/journal/index.php/ijns/article/view/271/265>.
- [11] Z. K. Issn, “(1) , 2) . 1) 2),” vol. 10, no. Desember, 2020.
- [12] Nova Indrayana Yusman, “Perancangan Sistem Informasi Berbasis Orientasi Objek Menggunakan Star Uml,” *J. Chem. Inf. Model.*, vol. 53, no. 9, pp. 1689–1699, 2017.
- [13] J. Cordeaux, “‘Wicks’ of the mouth,” *Notes Queries*, vol. s5-VII, no. 159, p. 37, 1877, doi: 10.1093/nq/s5-VII.159.37-a.

- [14] B. A. B. Ii, "2. bab ii landasan teori 2.1," pp. 7–37, 2016.
- [15] C. Vikasari, "Sistem Manajemen Operasional Jasa Travel Kendaraan Dalam Meningkatkan Pelayanan Perusahaan," *J. Inform. J. Pengemb. IT*, vol. 3, no. 2, pp. 271–276, 2018, doi: 10.30591/jpit.v3i2.829.
- [16] S. Kasus, R. Sakit, M. H. Thamrin, C. Study, and M. H. Thamrin, "Perancangan Aplikasi Nomor Antrian Online Berbasis Android Application Design Online Queue Number of Android – Based," vol. x, no. 51, pp. 1–7, 2019.
- [17] S. B. Aziz, T. A. Riza, and R. Tulloh, "Pasien Pada Dokter Umum Berbasis Android Dan Sms Gateway Design and Im," *J. Elektro Telekomun. Terap.*, pp. 71–82, 2015.
- [18] R. A. S and M. Shalahuddin, *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Bandung: Informatika Bandung, 2018.