

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] D. Scarlet, “濟無No Title No Title,” *J. Chem. Inf. Model.*, vol. 53, no. 9, hal. 1689–1699, 2013, doi: 10.1017/CBO9781107415324.004.
- [2] D. Defrina dan D. P. Lestari, “Aplikasi Pemesanan Makanan Dan Minuman Online Aplication of Ordering Food and Beverages Online Based on Mobile Browser on Tiga Saudara Restaurant,” *J. Ilm. Inform. dan Komput.*, vol. 22, no. 3, hal. 158–170, 2017.
- [3] U. Ependi, Y. Kunang, dan S. Novifika, “Implementasi Metode Rational Unified Process Pada Mobile Digital Library,” *J. Ilm. Matrik*, no. 03, hal. 35–44, 2014.
- [4] D. A. Wulandari, “PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PEMESANAN MAKAM BARU MENGGUNAKAN METODE RATIONAL UNIFIED PROCESS (Studi kasus pada Taman Pemakaman Umum Joglo Jakarta Barat),” *Sniptek*, vol. 13, no. ISBN: 978-602-72850-5-7, hal. 92–97, 2017, doi: 10.1007/s10067-008-0958-1.
- [5] N. Siswanto, Y., & Hasti, “Pemesanan Dan Penjualan Kue Berbasis Android Pada Chérie Cake’S – Halim Perdana Kusuma,” *J. Kaji. Manaj. Bisnis*, vol. 2, no. 2, hal. 97–111, 2013.
- [6] S. Mawlan, “Rancangan Aplikasi Mobile Pemesanan Roti Pedagang Retail Kepada Perusahaan Roti ‘ XYZ ’ Berbasis Android,” vol. 2, no. 2014, hal. 1–11.
- [7] W. A. Subakdo dan Y. A. Nugroho, “In-Bound dan Out-Bound Logistic pada Distribusi LPG 3KG di Indonesia,” *J. Univ. Muhammadiyah Jakarta*, no. November, hal. 1–10, 2016.
- [8] D. Darmawan, “Pengetahuan Merek,” *Ekuitas*, vol. 9, no. 1, hal. 126–143, 2003.
- [9] F. Rahman dan Santoso, “Aplikasi pemesanan undangan online,” *Apl. Pemesanan Undangan Online*, vol. 1, no. 2, hal. 78–87, 2015.
- [10] D. Setiawan, “Buku Sakti Pemrograman Web,” Yogyakarta: Sony Adams, 2017, hal. 216.
- [11] Nazruddin Safaat H, “Android : Pemrograman Aplikasi Mobile Smartphone dan Tablet PC Berbasis Android (Edisi Revisi),” in *Android*, 2 ed., Bandung: INFORMATIKA Bandung, 2012, hal. 1–513.
- [12] S. K. A. S. M.Sc. & Eva Maulina Aritonang, “Android Studio Download | Android Studio,” in [Https://Developer.Android.Com/Studio/Index.Html](https://Developer.Android.Com/Studio/Index.Html), Jakarta: PT Elex Media Komputindo, 2016.

- [13] Suhaidi Mustazzihim, “Konsep Dasar Pemograman Web dengan PHP dan MySQL,” Yogyakarta: deepublish, 2016, hal. 2.
- [14] IMQS *et al.*, “Intelligent transport systems - Innovating for the transport of the future,” *Development*, vol. II, no. 1999, hal. 378–382, 2015, doi: 10.1.1.27.4399.
- [15] R. A. S. dan M. Shalahuddin, “REKAYASA PERANGKAT LUNAK TERSTRUKTUR DAN BERORIENTASI OBJEK,” Cetakan Pe., Bandung: INFORMATIKA Bandung, 2018.
- [16] J. L. Whitten, L. D. Bentley, dan K. C. Dittman, “System Analysis and Design Methods,” New York: Brent Gordon, 2004, hal. 1–780.
- [17] L. J. Siagian, “Otomatisasi Pengujian Perangkat Lunak (Software Test Automation),” Yogyakarta: deepublish, 2018, hal. 10.
- [18] R. Munthe, P. Insap Santosa, dan R. Ferdiana, “Usulan Metode Evaluasi User Acceptance Testing (UAT) dalam Pengembangan Perangkat Lunak,” in *Jl. Udayana Kampus Tengah*, no. 0362, 2015, hal. 27213.

