

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Manuar, *Analisis Perancangan Sistem Informasi Berorientasi Ojek Dengan UML (Unified Modeling Language)*. Bandung: Informatika Bandung, 2018.
- [2] Author, “Sequence Diagram Tutorial – Complete Guide with Examples,” 2022. <https://creately.com/blog/diagrams/sequence-diagram-tutorial/> (accessed Jul. 20, 2022).
- [3] A. R. P. Octasyuva and I. Fitriansyah, “ANALISIS PERBANDINGAN ANTARA INVESTASI EMAS DAN SAHAM SEBAGAI MEDIA INVESTASI DI INDONESIA,” Institut Teknologi Indonesia, 2020.
- [4] Buhalis, Amaranggana, rifki rahmanda Putra, ute lies siti Khadijah, and cecep ucu Rakhman, “Pemanfaatan Teknologi Informasi dan Komunikasi dalam Penerapan Konsep Smart Tourism di Kabupaten Pangandaran,” *J. Master Pariwisata*, vol. 7, pp. 257–279, 2020, [Online]. Available: <https://ojs.unud.ac.id/index.php/jumpa/article/view/61568>.
- [5] M. Fitriawati and Damaiyanti Ema Novelina Sihombing., “Sistem Informasi pemesanan wisata dan ekspedisi berbasis web pada kampung batu malakasari,” *J. Manaj. Inform.*, 2015.
- [6] A. N. Rachman, “Seri Sains dan Teknologi SISTEM INFORMASI WISATA DI AMPERA WATERPARK Seri Sains dan Teknologi P-ISSN 2477-3891,” vol. 4, no. 2, pp. 87–92, 2018.
- [7] F. Santana, B. P. W. Nirmala, and E. G. A. Dewi, “Rancang Bangun Sistem

- Informasi Pemesanan Online Aktivitas Wisata (anexplore.id),” *Kumpul. Artik. Mhs. Pendidik. Tek. Inform.*, vol. 10, no. 2, p. 135, 2021, doi: 10.23887/karmapati.v10i2.31713.
- [8] D. Wicaksono and R. Kusuma, “Sistem informasi investasi pariwisata sebagai media interaktif pengembangan investasi di kabupaten kebumen,” Kebumen, 2015. [Online]. Available: https://bappeda.kebumenkab.go.id/index.php/web/view_file/252.
- [9] J. Hutahaean, *Konsep Sistem Informasi*, 1st ed. Yogyakarta: Deepublish, 2014.
- [10] Mustakini and J. Hartono, *Sistem Informasi Strategik*. Jakarta: Andi, 2005.
- [11] A. W. T. UPI, “Konsep Sistem,” 2018. <https://kurtek.upi.edu/2018/02/14/konsep-sistem/> (accessed Jan. 29, 2022).
- [12] Yakub, *Pengantar Sistem Informasi*, 1st ed. Yogyakarta: Graha Ilmu, 2012.
- [13] R. Doharma, “Perancangan Sistem Informasi Penilaian Prestasi Siswa Pada Sdn Grogol Selatan 13.,” *Infotech J. Technol. Information*, vol. 4, no. 2, pp. 34–43, 2018.
- [14] M. K. Hidayat and R. C. P. Ningrum., “Sistem Informasi Penjualan Online Pada Toko Yusuf Bekasi.,” *IJCIT (Indonesian J. Comput. Inf. Technol.)*, vol. 2, no. 2, 2017.
- [15] A. Kadir, *Pengenalan Sistem Informasi*. Yogyakarta: Andi Offset, 2014.
- [16] Henderi, *Unified Modelling Language*. Tangerang: Raharja Enrichment

Centre (REC), 2008.

- [17] Roger, S. Pressman, Ph.D., *Rekayasa Perangkat Lunak (Pendekatan Praktisi)*, 7th ed. Yogyakarta: Andi, 2012.
- [18] M. A. I. Suryani, Z. Arifin, and H. R. Hatta, “Pemilihan Paket Wisata Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP),” *Inform. Mulawarman J. Ilm. Ilmu Komput.*, vol. 12, no. 2, 2017, doi: <http://dx.doi.org/10.30872/jim.v12i2.646>.
- [19] “Republik Indonesia. 1990. Undang-Undang No. 9 Tahun 1990 tentang Kepariwisataaan.” .
- [20] M. A.J, *Kepariwisataan dan Perjalanan*. Jakarta: Raja Grafindo Persada, 2009.
- [21] A. Kotler, *Srategi Pemasaran Untuk Organisasi Nirlaba*, 3rd ed. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press, 1995.
- [22] H. R. Tampubolon, “SELUK-BELUK PEER TO PEER LENDING SEBAGAI WUJUD BARU KEUANGAN DI INDONESIA,” *J. Bina Mulia Huk.*, vol. 3, no. 2, pp. 188–198, 2019, [Online]. Available: <http://jurnal.fh.unpad.ac.id/index.php/jbmh/issue/archive>.
- [23] I. G. A. A. P. Dewi, “INTENSI MASYARAKAT BERINVESTASI PADA PEER TO PEER LENDING: ANALISIS THEORY OF PLANNED BEHAVIOR,” *J. Ilm. Akunt. Bisnis*, vol. 3, no. 2, pp. 118–132, 2018, [Online]. Available:

[http://download.garuda.kemdikbud.go.id/article.php?article=1074439&val=16182&title=INTENSI MASYARAKAT BERINVESTASI PADA PEER TO PEER LENDING ANALISIS THEORY OF PLANNED BEHAVIOR.](http://download.garuda.kemdikbud.go.id/article.php?article=1074439&val=16182&title=INTENSI%20MASYARAKAT%20BERINVESTASI%20PADA%20PEER%20TO%20PEER%20LENDING%20ANALISIS%20THEORY%20OF%20PLANNED%20BEHAVIOR)

- [24] Y. R. Sitompul and S. Fauzie, “ANALISIS PERBEDAAN IMBAL HASIL ANTARA PERUSAHAAN MANUFAKTUR DENGAN PERTAMBANGAN YANG LISTING DI BURSA EFEK INDONESIA,” *J. Ekon. dan Keuang.*, vol. 3, no. 3, pp. 228–240.
- [25] J. Brown, S., & Warner, “Using Daily Stock Returns: The Case of Event Studies,” *J. financ. econ.*, vol. 14, pp. 3–31, 1985.
- [26] Author, “Pro Rata,” *Pluang*, 2019. <https://pluang.com/id/blog/glossary/pro-rata> (accessed Aug. 16, 2022).
- [27] B. Nugroho, *Membangun Aplikasi Web Dengan PHP dan MySQL*. Yogyakarta: Graha Ilmu, 2007.
- [28] H. Riyadli, A. Arliyana, and F. E. Saputra, “Rancangan Sistem Informasi Keuangan Gereja Berbasis Web Di Jemaat GMIM Bukit Moria Malalayang,” *J. Sains Komput. dan Teknol. Inf.*, vol. 3, no. 1, pp. 98–103, 2020, doi: 10.33084/jsakti.v3i1.1770.
- [29] F. Lardinois, “Microsoft Launches Visual Studio Code, A Free Cross-Platform Code Editor For OS X, Linux And Windows,” 2015. [https://techcrunch.com/2015/04/29/microsoft-shocks-the-world-with-visual-studio-code-a-free-code-editor-for-os-x-linux-and-windows/#:~:text=At its Build developer conference,can now download it](https://techcrunch.com/2015/04/29/microsoft-shocks-the-world-with-visual-studio-code-a-free-code-editor-for-os-x-linux-and-windows/#:~:text=At%20its%20Build%20developer%20conference,can%20now%20download%20it)

here. (accessed Jul. 20, 2022).

- [30] D. Naista, *Codeigniter Vs Laravel Kasus Membuat Website Pencari Kerja*, 1st ed. Yogyakarta: Lokomedia, 2017.
- [31] Sugiyono, *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*, 21st ed. Bandung: Alfabeta Bandung, 2014.
- [32] Abdurrahman Fatoni, *Metodologi Penelitian dan Teknik Penyusunan Skripsi*. Jakarta: Rineka Cipta, 2011.
- [33] R. A.S and S. M, *REKAYASA PERANGKAT LUNAK TERSTRUKTUR DAN BERORIENTASI OBJEK*, 2nd ed. Bandung: Informatika Bandung, 2014.
- [34] I Komang Widya Purnama Yasa, “Analisis Dan Pengujian Perangkat Lunak Dengan Metode Black Box, Studi Kasus BRS Online,” Universitas Sanata Dharma, Yogyakarta , 2013.