

## DAFTAR PUSTAKA

- Andriani, A. (2018). Sistem Informasi Penjualan Pada Toko Online Dengan Metode Rapid Application Development (RAD). *Speed-Sentra Penelitian Engineering Dan Edukasi*, 10(3).
- Campoverde-Molina, M., Lujan-Mora, S., & Garcia, L. V. (2020). Empirical studies on web accessibility of educational websites: A systematic literature review. *IEEE Access*, 8, 91676–91700.
- Delima, R., Santosa, H. B., & Purwadi, J. (2017). Development of Dutatani Website Using Rapid Application Development. *IJITEE (International Journal of Information Technology and Electrical Engineering)*, 1(2), 36–44.
- Gupta, M. K., Goel, M., Kumar, S., & Rawat, N. (2021). *MULTI-VENDOR ECOMMERCE WEBSITE*. 03, 142–147.
- educhannel. (2016). *Pengertian Web*. Bali Indonesia.  
<https://educhannel.id/blog/artikel/pengertian-web.html>
- Mahardiansa, A., Winarno, A., & Kom, M. (n.d.). *Peningkatan penjualan berbasis E-commerce menggunakan metode RAD (Rapid Application Development)(studi kasus: butik Muslm Modesh lans Kota Semarang)*.
- Maulany, R., Hasan, B., Abdullah, A. G., & Rohendi, D. (2021). Design of learning applications using the Rapid Application Development method. *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, 1098(2), 22090.
- Sintawati, I. D. (2018). Pembuatan sistem informasi penjualan kue berbasis web dengan metode RAD (Rapid Application Development). *Journal of Information System, Applied, Management, Accounting and Research*, 2(4), 1–6.

- Ajie, M. D. (1996). *Pengertian Sistem Informasi Manajemen*.
- AZPCP Gunawan. (2019). *LANDASAN TEORI 2.1 Konsep Dasar Sistem 2.1.1 Pengertian Sistem*. 9–22.
- Dok, 123. (2017). kualitas informasi. *Sistem Informasi Konsep Dasar*. <https://text-id.123dok.com/document/myje939kq-kualitas-informasi-konsep-dasar-informasi.html>
- Gordon, B. . D. (2004). Gordon B.Davis. *Informasi*, 1–26.
- Hutahaean, J. (2015). *Konsep sistem informasi*. Deepublish.
- li, B. A. B., & Pustaka, T. (2014). Bab II Kartika Taurisia(1). *Sekawan Media*, 2012, 7–29.
- Josi, A. (2017). Penerapan Metode Prototyping Dalam Pembangunan Website Desa (Studi Kasus Desa Sugihan Kecamatan Rambang). *Jurnal Teknologi Informasi Mura*, 9(1).
- Kusnendi, M. S., & Modul, M. S. (2014). Konsep Dasar Sistem Informasi. *Konsep Dasar Sist. Inf*, 1–36.
- Pradana, M. (2016). Klasifikasi Bisnis E-Commerce Di Indonesia. *Modus*, 27(2), 163. <https://doi.org/10.24002/modus.v27i2.554>
- Pricillia, T. (2021). Perbandingan Metode Pengembangan Perangkat Lunak (Waterfall, Prototype, RAD). *Jurnal Bangkit Indonesia*, 10(1), 6–12.
- Sendari, anugrah ayu. (n.d.). No Title. *Pengertian Sistem Menurut Parah Ahli*. <https://hot.liputan6.com/read/4482562/pengertian-sistem-menurut-para-ahli-karakteristik-dan-macamnya>
- sosial79. (2021). *Pengertian E-commerce, sejarah, komponen dan metode*. <https://www.sosial79.com/2021/06/pengertian-e-commerce-sejarah->

komponen.html

Susanto Anna Dara Andriana, R. (2016). Perbandingan model waterfall dan prototyping untuk pengembangan sistem informasi. *Majalah Ilmiah UNIKOM*.

Wahid, A. A. (2020). Analisis Metode Waterfall Untuk Pengembangan Sistem Informasi. *Jurnal Ilmu Dan Manajemen STMIK, November*, 1–5

Prayitno, Agus. 2015. *Pemanfaatan Sistem Informasi Perpustakaan Digital Berbasis Website Untuk Para Penulis*. Indonesian Journal on Software Engineering ISSN : 2461-0690

Al-Rosyid , Harun. 2015. *sistem informasi penjualan buku berbasis website pada toko buku Standard Book Seller Pacitan*. ISSN: 2302-5700