

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] O. F. Sitorus and N. Utami, *Strategi promosi pemasaran*. Jakarta, 2017.
- [2] K.V.Peter, *Genetic Engineering of Horticultural Crops*, vol. 21, no. 1. Andre G.WOLF, 2020.
- [3] D. W. P. Romindo, Muttaqin, Didin Hadi Saputra and J. S. M. Iswahyudi, Astri Rumondang Banjarnahor, Aditya Halim Perdana Kusuma, Faried Effendy, Oris Krianto Sulaiman, *E-Commerce Implementasi, Strategi & Inovasinya*, vol. 21, no. 1. 2020.
- [4] E. Ali, *Rekayasa Perangkat Lunak*. Yogyakarta: CV MFA, 2019.
- [5] Y. Findawati, *Buku Ajar Rekayasa Perangkat Lunak*. Sidoarjo,Jawa Timur: UMSIDA Press, 2018.
- [6] Y. Anggraini, D. Pasha, D. Damayanti, and A. Setiawan, “Sistem Informasi Penjualan Sepeda Berbasis Web Menggunakan Framework Codeigniter,” *J. Teknol. dan Sist. Inf.*, vol. 1, no. 2, pp. 64–70, 2020, doi: 10.33365/jtsi.v1i2.236.
- [7] R. Hartono, N. D. Sofya, and Nawassyarif, “Aplikasi Pendaftaran Sertifikasi Kompetensi Pada Career Development Center (Cdc) Universitas Teknologi Sumbawa Berbasis Web,” *Hexag. J. Tek. dan Sains*, vol. 2, no. 2, pp. 32–42, 2021, doi: 10.36761/hexagon.v2i2.1085.
- [8] W. Hanif Nur Rosid, “Analisis Faktor Pemilihan Web Browser Menggunakan Metode Analitycal Hierarchy Process,” *Cyberarea*, vol. 2, no. 4, pp. 1–12, 2022, [Online]. Available: <http://www.pusdansi.org/index.php/cyberarea/article/view/137%0Ahttp://www.pusdansi.org/index.php/cyberarea/article/download/137/121>.
- [9] S. Nurdianah, B. Hariyanto, B. R. Haeri, and S. Khotimah, “Analisis dan Perancangan Toko Online Berbasis Web Pada Tanaman Mini Yogyakarta,” *TIN Terap. Inform. Nusant.*, vol. 2, no. 5, pp. 302–308, 2021.
- [10] V. R. Handayani, I. Sulistyowati, and E. Muningsih, “Sistem Informasi Penjualan Bibit Durian Berbasis Web Pada Kelompok Tani Maju Makmur Desa Alasmalang,” *Bianglala Inform.*, vol. 8, no. 2, pp. 105–110, 2020, doi:

- 10.31294/bi.v8i2.8435.
- [11] F. Sains, D. A. N. Teknologi, and U. I. N. A. Makassar, “Rancang bangun sistem persediaan dan penyaluran benih varietas unggul tanaman pangan di sulawesi selatan berbasis web,” 2021.
  - [12] G. Sapnado, “Sistem Informasi Penjualan Bibit Tanaman Berbasis Web Menggunakan QRcode di Toko Lana Sumberan Salaman,” 2020.
  - [13] M. Sinaga, “Sistem Informasi Penjualan Buah Berbasis Web (Studi Kasus: Toko Buah Dika) Megawati,” *J. Student Dev. Informatics Manag.*, vol. 1, no. e-ISSN:2774-8219, pp. 33–40, 2022.
  - [14] U. R. Sahil Barjtya, Ankur Sharma, “A detailed study of Software Development Life Cycle (SDLC) Models,” *A Detail. study Softw. Dev. Life Cycle Model.*, vol. 6, no. 7, pp. 13–16, 2017, doi: 10.18535/ijecs/v6i7.32.
  - [15] M. A.S., Rosa dan Shalahuddin, *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. 2016.
  - [16] D. T. Alan Dennis, Barbara Haley Wixom, *SYSTEMS ANALYSIS & DESIGN An Object-Oriented Approach with UML*. United States of America: Don Fowley, 2015.
  - [17] D. K. Pamuji, M. Yunus, and D. W. Widarti, “Implementasi Sinkronisasi Database Berbasis RESTful Web Services pada Aplikasi Presensi,” *JOINTECS (Journal Inf. Technol. Comput. Sci.)*, vol. 5, no. 1, p. 1, 2020, doi: 10.31328/jointecs.v5i1.1190.
  - [18] W. William and B. D. Andah, “Penerapan Electronic Customer Relationship Management (E-Crm) Dalam Upaya Meningkatkan Pendapatan Penjualan Pada Pt. Cipta Aneka Buah,” *IDEALIS Indones. J. Inf. Syst.*, vol. 3, no. 1, pp. 20–25, 2020, doi: 10.36080/idealisis.v3i1.1467.
  - [19] P. Yoko, R. Adwiya, and W. Nugraha, “Penerapan Metode Prototype dalam Perancangan Aplikasi SIPINJAM Berbasis Website pada Credit Union Canaga Antutun,” *J. Ilm. Merpati (Menara Penelit. Akad. Teknol. Informasi)*, vol. 7, no. 3, p. 212, 2019, doi: 10.24843/jim.2019.v07.i03.p05.
  - [20] D. D. Hutagalung and F. Arif, “Rancang Bangun Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Web Pada Smk Citra Negara Depok,” *J. Chem. Inf.*

- Model.*, vol. 53, no. 9, pp. 1689–1699, 2018, doi: 10.1017/CBO9781107415324.004.
- [21] M. Fikry, “Rancangan Basis Data Kependudukan Berdasarkan Aspek-Aspek Kualitas Schema Database,” *TECHSI-Jurnal Tek. Inform.*, vol. 8, no. 2, pp. 1–16, 2019, [Online]. Available: <https://ojs.unimal.ac.id/techsi/article/view/136>.

