

## DAFTAR PUSTAKA

- Astutik, I. R. dan Rosid, M. A. (2020). *Basis Data*. Sidoarjo: UMSIDA Press .
- Duckett, J. (2011). *HTML & CSS Design and Build Websites*. Indianapolis: John Wiley & Sons, Inc.
- Enterprise, J. (2014). *MySQL untuk Pemula*. Yogyakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Januarisman, E., & Ghufron, A. (2016). Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Web Mata Pelajaran Ilmu Pengetahuan Alam Untuk Siswa Kelas VII . *Jurnal Inovasi Teknologi Pendidikan*, pp.167-182.
- Lavarino, D., & Yustanti, W. (2016). Rancang Bangun E – Voting Berbasis Website di Universitas Negeri Surabaya . *Jurnal Manajemen Informatik*, pp.72-81.
- Mariko, S. (2019). Aplikasi Website Berbasis HTML dan Javascript Untuk Menyelesaikan Fungsi Integral Pada Mata Kuliah Kalkulus. *Jurnal Inovasi Teknologi Pendidikan* , pp.81-91.
- Muslim, B., & Dayana, L. (2016). Sistem Informasi Peraturan Daerah (Perda) Kota Pagar Alam Berbasis Web . *Jurnal Ilmiah Betrik*, pp.36-49.
- Pahlevo, O., Mulyani, A., & Khoir, M. (2018). Sistem Informasi Inventori Barang Menggunakan Metode Object Oriented di PT. Livaza Teknologi Indonesia Jakarta. *Jurnal PROSISKO*, pp.27-35.
- Pattianakotta, A., Sinsuw, A. A., & Lumenta, A. S. (2015). Sistem Informasi Arsip Dokumen Kantor Pelayanan Kekayaan Negara Dan Lelang Manado. *E-journal Teknik Elektro dan Komputer* , pp.8-14.

- Rahman, N., Maemunah, Haifaturrahmah, Fujiaturahmah, S., & Sari, N. (2020). Pelatihan Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Web Bagi Guru SMP. *Journal of Character Education Society*, pp.621-629.
- Rilanty, N., & Juwitaningsih, T. (2020). Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Website Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Pada Materi Kesetimbangan Kimia. *Jurnal Inovasi Pembelajaran Kimia*, pp.36-40.
- Robbani, A. R. (2021). Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Web Untuk Mata Kuliah Hidrolika Pada Program Studi Pendidikan Teknik Bangunan. *Jurnal Pensil : Pendidikan Teknik Sipil*, pp.81-88.
- Sari, A. O., Abdilah, A., & Sunarti. (2019). *Web Programming*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Setiawan, A. A., M, L. A., & Sompie, S. R. (2019). Rancang Bangun Aplikasi Unsrat E-Catalog. *Jurnal Teknik Informatika*, pp.1-9.
- Suanah, S. (2019). Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Web Desain Wix Materi Bangun Ruang Matematika SD Kelas V . *International Consortium of Education and Culture Research Studies*, pp.243-252.
- Dani, A. (2022). "Materi Skala Likert Lengkap dengan Contohnya", <https://wikielektronika.com/skala-likert/>, diakses pada 18 September 2022 pukul 11.00.