

DAFTAR PUSTAKA

- [1] “Penggunaan Metode Waterfall Dalam Rancang Bangun Sistem Informasi Penjualan.”
<https://ojs.unpkediri.ac.id/index.php/gj/article/view/12642/1080> (accessed Apr. 11, 2022).
- [2] “Apa itu Supplier? Pengertian dan Jenis-Jenis Supplier – iREAP POS NEWS and TIPS.” <https://www.ireappos.com/news/id/supplier-adalah/#supplier-produk-berupa-barang> (accessed Nov. 26, 2021).
- [3] M. A. Nur, “Apa yang dimaksud dengan Business Process Model and Notation (BPMN)? - Komputer / Sistem Informasi - Dictio Community,” May 2017. <https://www.dictio.id/t/apa-yang-dimaksud-dengan-business-process-model-and-notation-bpmn/2715> (accessed Nov. 26, 2021).
- [4] O. : Oky, D. Prasetya, P. : Suharnawi, and M. Kom, “SISTEM INFORMASI PENGARSIPAN DATA SURAT MASUK DAN SURAT KELUR PADA POLRESTABES SEMARANG.”
- [5] A. R. Pratama, “Belajar UML - Use Case Diagram - Codepolitan,” Jan. 21, 2019. <https://www.codepolitan.com/mengenal-uml-diagram-use-case> (accessed Nov. 26, 2021).
- [6] Andre, “Pengertian dan Fungsi PHP dalam Pemrograman Web | Duniaikom,” 2019. <https://www.duniaikom.com/pengertian-dan-fungsi-php-dalam-pemrograman-web/> (accessed Nov. 26, 2021).
- [7] Fabriyan Fandi, “Pengertian HTML - Fungsi, Kelebihan dan Kekurangannya,” Sep. 27, 2021. <https://itkampus.com/pengertian-html/> (accessed Nov. 26, 2021).
- [8] A. F. Sallaby and I. Kanedi, “Perancangan Sistem Informasi Jadwal Dokter Menggunakan Framework Codeigniter,” *J. MEDIA INFOTAMA*, vol. 16, no. 1, Aug. 2020, doi: 10.37676/jmi.v16i1.1121.
- [9] Feradhita, “Apa Pengertian CSS (Cascading Style Sheet) ? Apa Saja Kelebihannya ?,” Oct. 11, 2019. <https://www.logique.co.id/blog/2019/10/11/pengertian-css/> (accessed Nov. 26, 2021).
- [10] “Pengertian Javascript Dan Kegunaannya,” May 30, 2019. <https://www.jetorbit.com/blog/pengertian-javascript-dan-kegunaannya/> (accessed Nov. 26, 2021).
- [11] S. Nabighoh Al Fahmi, “Penerapan Technology Acceptance Test dalam Pengujian Sistem Informasi Sarana dan Prasarana Sekolah di MTs Negeri 5 Kabupaten Kediri,” pp. 10–11, 2019, Accessed: Dec. 08, 2021. [Online].

Available: <http://etheses.uin-malang.ac.id/15276/1/12650011.pdf>.

- [12] T. Hidayat and Muttaqin Mahmudin, "Pengujian Sistem Informasi Pendaftaran dan Pembayaran Wisuda Online menggunakan Black Box Testing dengan Metode Equivalence Partitioning dan Boundary Value Analysis," vol. 6, pp. 25–19, Apr. 2018, Accessed: Dec. 08, 2021. [Online]. Available: <http://ejournal.unis.ac.id/index.php/jutis/article/view/38/31>.

- [13] M. M. K. MZ, "PENGUJIAN PERANGKAT LUNAK METODE BLACK-BOX BERBASIS EQUIVALENCE PARTITIONS PADA APLIKASI SISTEM INFORMASI SEKOLAH," *MIKROTIK J. Manaj. Inform.*, vol. 6, no. 3, pp. 1–8, Feb. 2016, Accessed: Dec. 08, 2021. [Online]. Available: <https://ojs.ummetro.ac.id/index.php/mikrotik/article/view/303>.