

DAFTAR PUSTAKA

1. Abdulloh, Rohi.(2018). 7 in1 Pemrograman Web untuk Pemula. Jakarta: PT Elex Media Komputindo. Diakses pada 02 Mei 2021 melalui <https://books.google.co.id/books?id=21FwDwAAQBAJ&printsec=frontcover&dq=Penjualan+berbasis>.
2. Anhar, ST. (2010). Panduan menguasai PHP & MySQL secara otodidak. Jakarta: Mediakita. Diakses pada 24 Agustus 2021 melalui https://www.google.co.id/books/edition/PHP_MySql_Secara_Otodidak/J711efbP9LYC?hl=id&gbpv=1&dq=pengertian+PHP&pg=PA3&printsec=frontcover.
3. Bagir, M. H dan Bramantiyo, E. P. (2018). Analisis Perancangan Sistem Informasi Pergudangan di CV. Karya Nugraha. Jurnal Media Teknik & Sistem Industri. Diakses pada 10 Mei 2021 melalui <https://jurnal.unsur.ac.id/jmtsi/article/viewFile/274/243>.
4. Fathoroni, Anissa., dkk. (2020). Buku tutorial sistem pendukung keputusan penilaian kinerja dosen menggunakan metode 360 Degree Feedback. Bandung: Kreatif Industri Nusantara. Diakses pada 05 Mei 2021 melalui <https://books.google.co.id/books?id=dmy9DwAAQBAJ&pg=PA35&dq=klemahan>.
5. Fitri, R. (2020). Pemrograman Basis Data menggunakan MySQL. Yogyakarta: Poliban Press. Diakses pada 02 Mei 2021 melalui <https://books.google.co.id/books?id=y9kZEAAAQBAJ&pg=PA2&dq=mysql+adalah>.
6. Kaunang, Fergie J., dkk. (2021). Konsep Teknologi Informasi. Yayasan kita menulis. Diakses pada 03 Mei 2021 melalui https://books.google.com/books/about/Konsep_Teknologi_Informasi.html.
7. Majanah dan Irma, Saputri. (2019). Pemanfaatan tanaman hias sebagai obat tradisional. Jurnal jeumpa. Diakses pada 10 Mei melalui <https://ejournalunsam.id/index.php/jempa/article/download/1750/1306>.

8. Muslihudin, Muhamad dan Oktafianto. (2016). Analisis dan Perancangan Sistem Informasi menggunakan Model terstruktur dan UML. Yogyakarta: CV Andi Offset. Diakses pada 07 Mei 2021 melalui <https://books.google.co.id/books?id=2SU3DgAAQBAJ&pg=PA49&dq=diagram+konteks+bab>.
9. Nurhidayah, Septi., Mohamad, Nurkamal, F. dan Woro, Isti R. (2020). Implementasi Metode Analytic Hierarchy Process (AHP) dengan PHP. Bandung: Kreatif Industri Nusantara. Diakses pada 10 Mei 2021 melalui <https://books.google.co.id/books?id=wRH9DwAAQBAJ&pg=PA4&dq=jenis+website+berdasarkan>.
10. Putri, T. N., Rifnaldi dan Surmayanti. (2019). Penggunaan Bahasa Pemrograman PHP Dan MySQL Sebagai Penunjang Sistem Informasi Persediaan Dan Penjualan Secara Online. *Jurnal Pendidikan Teknologi Informasi*. diakses pada 10 Mei 2021 melalui <http://lppm.upiyptk.ac.id/ojsupi/index.php/pti/article/view/886/209>.
11. Rahayudi, Bayu. (2011). Dasar-dasar pemrograman Implementasikan dalam Bahasa Pascal. Malang: UB Press. Diakses pada 22 Maret 2021 melalui <https://books.google.co.id/books?id=M0zBDwAAQBAJ&pg=PA8&dq=Flowchart>.
12. Rerung, Rintho, R. (2018). E-commerce menciptakan daya saing melalui Teknologi Informasi. Yogyakarta: Deepublish. Diakses pada 07 Mei 2021 melalui <https://books.google.co.id/books?id=reFUDwAAQBAJ&pg=PA48&dq=jenis+website+berdasarkan+fungsi+company>.
13. Sa'ad, Muhammad I. (2020). Otodidak Web Programming: Membuat Web Edutainment. Jakarta: PT Elex Media Komputindo. Diakses pada 08 Mei 2021 melalui <https://books.google.co.id/books?id=I73NDwAAQBAJ&pg=PA3&dq=menurut+rohi>.
14. Santi, Indayah, H. (2020). Analisis Perancangan Sistem. Jawa Tengah: PT Nasya Expanding Management. Diakses pada 07 Mei 2021 melalui <https://books.google.co.id/books?id=PHYJEAQAQBAJ&printsec=frontcover&dq=analisis+sistem>.
15. Setyawati, Nur, A. dan Engkus Kusnawan. (2020). Perancangan Sistem Informasi Penjualan Bunga berbasis Web pada Toko Lenalda Florist Jakarta. *Jurnal Aksara Public*. Diakses pada 10 Mei 2021 melalui <https://aksarapublic.com/index.php/home/article/view/456>.
16. Supono dan Virdiandry, P. (2018). Pemrograman Web dengan menggunakan PHP dan Framework Codeigniter. Yogyakarta: Deepublish. Diakses pada 06 Mei 2021 melalui https://books.google.com/books/about/Pemrograman_Web_dengan_Menggunakan_PHP.

17. Sutabri, Tata. (2012). Konsep Sistem Informasi. Yogyakarta: CV Andi Offset. Diakses pada 06 Mei 2021 melalui <https://books.google.co.id/books?id=ro5eDwAAQBAJ&printsec=frontcover&dq=sistem+penjualan+berbasis>.
18. Taufikulloh, M. Daffa dan Bangun, Wijayanto.(2020). Sistem informasi manajemen fasilitas sertifikasi halal, hak merek, kemasan produk pelaku usaha UMKM. Jurnal Teknik Informatika (JUTIF). Di akses 14 Mei 2021 melalui <https://media.neliti.com/media/publications/330757-sistem-informasi-manajemen-fasilitas-ser-92aef73e.pdf>.
19. Wahyuni, T dan Upuh, Puadah. (2019). Rancang bangun aplikasi penjualan online di Rajut Handmade. Infotech journal. Di akses 12 Mei 2021 melalui https://scholar.google.co.id/scholar?hl=id&as_sdt=0%2C5&q=rancang+bangun+aplikasi+penjualan+online+dirajut.

