

## DAFTAR PUSTAKA

- Afif, D. (2020), *Flowchart*. Dikutip 14 Maret 2021 dari Pengertian *Flowchart* : <https://dosenpintar.com/Flowchart-adalah/>
- Anhar. 2010. *PHP dan MySQL Secara Otodidak*. Jakarta: Mediakita.
- Arifin, Z. (2012). *Model Penelitian dan Pengembangan*, PT Remaja Rosdakarya. Bandung.
- Anhar. 2010. *PHP dan MySQL Secara Otodidak*. Jakarta: Mediakita
- Budi, Raharjo, Iman, H. Enjang, R.K. (2014). *Modul Pemrograman web (HTML;PHP;MySql)* Revisi Kedua, Penerbit Modula, Bandung.
- Burhanudin, A. (2017). “Pengembangan Media Pembelajaran Augmented Reality Pada Mata Pelajaran Dasar Elektronika Di Smk Hamong Putera 2 Pakem”. *Skripsi Fakultas Teknik. Prodi Pendidikan Teknik Mekatronika*. Yogyakarta : UNY.
- Deanna Durbin Hutagalung, F. A. (2018). Rancang Bangun Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Web Pada SMK Citra Negara Depok. *Jurnal Rekayasa Informasi, Vol. 7, No.1, April 2018, 7, 13-22*.
- Depdiknas. (2002). *Kamus Besar Bahasa Indonesia Edisi Ketiga*. Jakarta: Balai Pustaka.
- Gultom, M. M., & Maryam. (2020). Sistem Informasi Penjualan Material Bangunan Pada Toko Bangunan Berkah Information System Of Sales Building Material ( Case Study : Berkah Building Shop ). 1(2), 79–86.
- Hanafi, (2017). Konsep Penelitian R&D Dalam Bidang Pendidikan. *Jurnal Kajian Keislaman*. Vol 4 No (2) : 129-150.
- Jogiyanto. 2005. *Analisis dan Desain Sistem Informasi*, Yogyakarta: Andi Offset. Kadir, Abdul. (2003). *Pengenalan Sistem Informasi*. Yogyakarta: Andi.
- Kristanto, Andri. 2005. *Perancangan Sistem Informasi dan Aplikasinya*. Klaten: Gava Medi
- Lasa. 2007, *Manajemen Perpustakaan Sekolah*, Yogyakarta: Pinus
- Mulyanto, Agus. 2009. *Sistem Informasi Konsep dan Aplikasi*, Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Mazalisa, Z., & Alfian, M. R. (2020). Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Web Pada Sma Muhammadiyah 4 Palembang. *Seminar Hasil Penelitian Vokasi*, 1–8.
- Nugroho, Adi. 2004. *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi*, Bandung: Informatika
- Nur Fatimah, Y. E. (2018). Perancangan Sistm Informasi Perpustakaan Berbasis Web Untuk SMA Islam Sunan Gunung Jati. *JUPI (Jurnal Ilmiah Penelitian dan Pembelajaran Informatika)*, Volume 03, Nomor 02, Desember 2018, 3, 130-137.

- Pipin, A. (2013). *Kamus Teknologi Informasi*. Titian Ilmu, Bandung
- Pressman, Roger, S. (2012). *Rekayasa Perangkat Lunak. Pendekatan Praktisi Edisi 7*. Penerbit Andi. Yogyakarta
- Rahmadi, S. A. (2020). Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Web SMP IT-Nur Hidayah. *Jurnal Emitor, Vol. 20 No. 01 Maret 2020, 20*, 13-18.
- Rita, A. (2014). Perancangan Data Flow Diagram Untuk Sistem Informasi Sekolah (Studi Kasus Pada SMA Pembangunan Laboratorium UNP). *Jurnal TEKNOIF, Vol 2 No. 1* : 35-39.
- Riyan Latifahul Hasanah, R. N. (2020). Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Web Pada SMA Karya Bhakti Purbalingga (SIPUS-KB). *Journal of Computer and Information Technology, Vol. 4, No.1, August 2020, 4*, 41-48.
- Rosa, A.S. Shalahuddin, M. (2016). *Rekayasa Perangkat Lunak (Terstruktur dan Berorientasi Objek)*. Penerbit Informatika, Bandung
- Sidik, Betha. 2010. Pemrograman Web dengan HTML, Bandung: Informatika
- Sulistyo Basuki. 1991, Pengantar Ilmu Perpustakaan. Jakarta: Gramedia Pustaka
- Suhatsyah, M. (2020). Sistem Informasi Pengelolaan Perpustakaan Berbasis Web Dengan Menggunakan PHP & mySql, Pada SMP Swasta Biana Bangsa Meral Karimun. *Jurnal TIKAR, Volume 1, No.1, Januari 2020, 1*, 58-65.
- Sugiyono. (2002). Statistika untuk Penelitian. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. (2007). Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif & R&D. Bandung: Alfabeta.
- Sugiarti, Yuni, S.T., M.Kom. (2013). *Analisis dan Perancangan UML (Unified Modelling Language) Generated VB 6*. Graha Ilmu. Yogyakarta.
- Tata, S. (2012). *Analisis Sistem Informasi*, CV Andi Offset, Yogyakarta
- Yuberti, (2014), “Penelitian dan Pengembangan” Yang Belum Diminati Dan Perspektifnya. *Jurnal Pendidikan Fisika. Vol 3 No (2)* : 1-15
- Yusr. (2015). Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Web Pada SMP Frater Makassar. *JUPITER Vol. XIV No.2 (2015), XIV*, 66-77.