

DAFTAR PUSTAKA

- [1] R. Radiusman, “STUDI LITERASI: PEMAHAMAN KONSEP ANAK PADA PEMBELAJARAN MATEMATIKA,” *FIBONACCI: Jurnal Pendidikan Matematika dan Matematika*, vol. 6, no. 1, p. 1, Jun. 2020, doi: 10.24853/fbc.6.1.1-8.
- [2] B. Suprayogi and A. Rahmanesa, “PENERAPAN FRAMEWORK BOOTSTRAP DALAM SISTEM INFORMASI PENDIDIKAN SMA NEGERI 1 PACET CIANJUR JAWA BARAT,” 2019.
- [3] “Pengertian konsep sistem informasi”.
- [4] Ita Dewi Sintawati and T. Hartati, “ANALISA METODE PIECES UNTUK SISTEM PENJUALAN ALAT PROTEKSI RADIASI PADA CV. KASHELARA JAKARTA.”
- [5] T. Rahmasari, P. Studi, K. Akuntansi, K. Kunci, and : Abstrak, “Perancangan Sistem Informasi Akuntansi Persediaan Barang Dagang Pada Toserba Selamat Menggunakan Php Dan Mysql.”
- [6] A. Soetedjo and R. Sidik, “Pengembangan Sistem Informasi Manajemen Layanan Perpustakaan SMK Merdeka Bandung,” *Jurnal Teknologi dan Informasi*, doi: 10.34010/jati.v9i2.
- [7] N. A. Rahmawati and A. C. Bachtiar, “Analisis dan perancangan sistem informasi perpustakaan sekolah berdasarkan kebutuhan sistem,” *Berkala Ilmu Perpustakaan dan Informasi*, vol. 14, no. 1, p. 76, Jun. 2018, doi: 10.22146/bip.28943.
- [8] R. M. N. Halim, “Sistem Informasi Penjualan Pada TB Harmonis Menggunakan Metode FAST,” *Jurnal Sisfokom (Sistem Informasi dan Komputer)*, vol. 9, no. 2, pp. 203–207, Jul. 2020, doi: 10.32736/sisfokom.v9i2.868.
- [9] M. Olva, R. Dwiputri Permatasari, S. Majid, P. Syair, and A. Suganda, “Pemanfaatan Dasbor pada Pemantauan Data Transaksi Penjualan,” *Journal Apr.* 2021, doi: 10.36079/lamintang.jetas-0301.188.
- [10] “Definisi UML”.
- [11] “xampp,php,mysql,UML,ERDLRS,Transformasi Edr Ke lrs,” .
- [12] “Pengertian Tabel”.

- [13] “Pengertian Fremwork”.
- [14] T. Rahmasari, P. Studi, K. Akuntansi, K. Kunci, and : Abstrak, “Perancangan Sistem Informasi Akuntansi Persediaan Barang Dagang Pada Toserba Selamat Menggunakan Php Dan Mysql.”
- [15] N. Bagus Wibowo and D. Anubhakti, “SISTEM INFORMASI PENUNJANG KEPUTUSAN PENENTUAN GURU TERBAIK PADA SEKOLAH SMP ISLAM AL HIKMAH DENGAN METODE ANALYTICAL HIERARCHY PROCESS (AHP).”
- [16] M. Puspitasari and A. Budiman, “PERANCANGAN SISTEM INFORMASI MANAJEMEN PERPUSTAKAAN MENGGUNAKAN METODE FAST (FRAMEWORK FOR THE APPLICATION SYSTEM THINKING) (STUDI KASUS : SMAN 1 NEGERI KATON),” *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi (JTSI)*, vol. 2, no. 2, pp. 69–77, 2021, [Online]. Available: <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTSI>
- [17] H. Kurniawan, “Techno Xplore Jurnal Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi Sistem Informasi Menggunakan Metode FAST Untuk Manajemen Perpustakaan Pada SMPN 2 Depok,” 2023.
- [18] D. Parulian, B. Alam Wijaksono, and M. Fazrie, “Application of FAST (Framework For The Application System Thinking) Method in Library Management Information System Penerapan Metode FAST (Framework For The Application System Thinking) Pada Sistem Informasi Manajemen Perpustakaan,” vol. 6, no. 2, pp. 545–555, 2022, doi: 10.52362/jisicom.v6i2.954.
- [19] N. Rohmah, H. Aryadita, and A. Hendra Brata, “Pengembangan Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Web Pada Perpustakaan Kecamatan Bungah,” 2019. [Online]. Available: <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- [20] A. Khudri, M. Dwi Oktariansyah, K. Akuntansi, and F. Vokasi, “Seminar Hasil Penelitian Vokasi (SEMHAVOK)”.
- [21] “Aplikasi Pengelolaan Perpustakaan”.