

RANCANG BANGUN SISTEM TABUNGAN DAN PEMBAYARAN UANG SEKOLAH UNTUK SISWA SEKOLAH DASAR

Maria Arabella Anggun Sawidi
Sistem Informasi Akuntansi
mariaarabella@gmail.com

Abstrak

Sekolah Dasar Sejahtera IV merupakan sekolah dasar swasta di Bandar Lampung yang beralokasi di Jalan Kanguru No. 38 Bandar Lampung. Pembayaran uang sekolah dan tabungan siswa mempunyai peran penting dalam aktivitas sekolah, karena sebagian besar pembiayaan operasional sekolah dibiayai sendiri. Sistem Informasi pembayaran uang sekolah dan tabungan siswa yang berjalan pada Sekolah Dasar Sejahtera IV Bandar Lampung masih bersifat konvensional sehingga ada beberapa masalah dalam menangani proses pembayaran antara lain; data pencatatan belum tersimpan ke dalam database, sehingga sering terjadi kehilangan atau terselipnya data yang menyebabkan terlambatnya pembuatan laporan penerimaan kas, serta kurangnya keamanan data. Tujuan penulisan Laporan Akhir Studi ini adalah untuk menghasilkan rancangan sistem pengelolaan data pembayaran uang sekolah dan tabungan siswa yang dapat mengoptimalkan sistem komputer yang ada dalam proses pembayaran uang sekolah dan tabungan siswa, serta mempermudah petugas yang berwenang dalam pembuatan laporan sehingga mempercepat pimpinan dalam mengambil keputusan. Dalam penulisan Laporan Akhir Studi ini penulis menggunakan bahasa pemrograman Java dan SQLyog sebagai database dan menggunakan alat-alat pengembangan sistem berupa Use Case Diagram, Activity Diagram, Class Diagram, dan Sequence Diagram.

Kata Kunci: Informasi, Pembayaran, Tabungan Siswa, Sistem.

PENDAHULUAN

Banyak lembaga atau organisasi saat ini yang memanfaatkan perkembangan teknologi informasi untuk mempercepat penyajian suatu informasi, sehingga informasi dapat tersampaikan dengan cepat dan tepat (Saputra & Puspaningrum, 2021), (Rauf & Prastowo, 2021), (Yanuarsyah et al., 2021). Pemanfaatan teknologi informasi yang terkomputerisasi juga menjadi perhatian bagi kalangan pendidikan, khususnya instansi sekolah (Ismatullah & Adrian, 2021), (M. P. Sari et al., 2021), (Sulistiani et al., 2020). Kebutuhan terhadap informasi berbasis sistem sangat dibutuhkan. Sistem informasi sendiri merupakan sebuah kombinasi dari manusia, teknologi, media, prosedur serta pengendalian yang ditujukan

untuk mengatur jaringan komunikasi, proses transaksi tertentu, membantu manajemen dan menyediakan dasar untuk pengambilan keputusan yang tepat (Rahmadani et al., 2020), (Puspitasari & Budiman, 2021), (Rahmansyah & Darwis, 2020).

Dalam melakukan kegiatan operasional, sekolah membutuhkan dana untuk menunjang keberlangsungannya. Sumber dana itu salah satunya berasal dari transaksi yang dilakukan sekolah, yaitu berupa transaksi pembayaran uang sekolah dan tabungan siswa (Setiawansyah et al., 2021), (Megawaty et al., 2021), (Suwarni et al., 2021). Penggunaan dana untuk kegiatan transaksi tersebut dapat menimbulkan penyalahgunaan atau penyelewengan karena mudah dipindahtangankan dan tidak adanya pengawasan yang terkontrol (Diana & Setiawati, 2011), (Isnaini et al., 2017), (Maulida et al., 2020). Kejadian penyelewengan tersebut perlu dicegah dengan adanya sistem yang mendukung transaksi pembayaran uang sekolah dan tabungan siswa. Salah satunya yaitu dengan menerapkan suatu sistem informasi akuntansi berbasis komputer untuk mendukung kegiatan transaksi pembayaran uang sekolah dan tabungan siswa, sehingga membantu pihak sekolah dalam melakukan pengawasan dan pengendalian guna memberikan laporan yang cepat, tepat, dan akurat kepada pihak-pihak yang berkepentingan sebagai alat pengambil keputusan (I. Yasin et al., 2021), (Mahmuda et al., 2021), (R. Sari et al., 2021). Pembayaran uang sekolah perbulan dan tabungan siswa mempunyai peran penting dalam aktivitas sekolah. Proses pencatatan pembayaran uang sekolah dan tabungan siswa saat ini masih bersifat konvensional, yaitu dengan mencatatnya dalam buku catatan pembayaran uang sekolah dan tabungan siswa (Krismiaji, 2015), (Vidiasari & Darwis, 2020), (Yolanda & Neneng, 2021). Data pencatatan tersebut belum tersimpan ke dalam database, sehingga sering terjadi kehilangan atau terselipnya data yang menyebabkan terlambatnya pembuatan laporan penerimaan kas, serta belum adanya pengawasan yang akurat (Alakel et al., 2019), (Putra et al., 2021), (Teknologi et al., 2021). Hal ini menimbulkan pemrosesan data informasi yang diperlukan oleh bendahara menjadi kurang efektif. Oleh sebab itu perlu dikembangkan suatu sistem informasi akuntansi untuk membantu pengawasan dan pengendalian proses pengelolaan data keuangan meliputi pembayaran uang sekolah dan tabungan siswa, sehingga memberikan kemudahan dalam menyajikan informasi data keuangan.

KAJIAN PUSTAKA

Definisi Sistem

Sistem merupakan suatu alur yang dirancang dan dibuat untuk diikuti serta dilaksanakan dalam sebuah perusahaan atau organisasi, sehingga kegiatan di dalam perusahaan atau organisasi tersebut dapat berjalan secara terstruktur dan terorganisir dengan baik (Rasyid, 2017), (Efektivitas et al., 2017), (Alita et al., 2021). Sistem adalah suatu jaringan kerja dari prosedur-prosedur yang saling berhubungan, berkumpul, bersama-sama untuk melakukan suatu kegiatan atau untuk menyelesaikan suatu sasaran yang tertentu dan dapat disimpulkan bahwa sistem adalah kumpulan atau himpunan dari prosedur-prosedur yang terorganisir, saling berinteraksi, dan saling bergantung satu sama lain untuk membentuk satu kesatuan atau organisasi untuk mencapai suatu tujuan tertentu (Anggriani & Husna, 2019), (Kurniawan et al., 2018), (Wijayanto et al., 2021).

Definisi Informasi

Informasi merupakan hasil pengolahan data dari satu atau berbagai sumber yang kemudian diolah sehingga memberikan nilai nyata dan terasa bagi keputusan saat itu atau keputusan mendatang, dan informasi adalah data yang telah diolah menjadi sebuah nilai nyata yang berarti bagi penerimanya, dan bermanfaat dalam pengambilan keputusan saat ini atau di masa mendatang (Hendrastuty et al., 2021), (Lukman et al., 2021), (Nuriman et al., 2019).

Akuntansi

Akuntansi merupakan proses yang terdiri dari identifikasi, pengukuran dan pelaporan informasi ekonomi. Informasi ekonomi yang dihasilkan oleh akuntansi diharapkan berguna dalam pengambilan keputusan mengenai kesatuan usaha yang bersangkutan (Maryana & Permatasari, 2021), (Bakri & Darwis, 2021), (R. K. Sari & Isnaini, 2021).

Jurnal

Manfaat pemakaian jurnal akan sangat terasa, terutama apabila suatu transaksi mengakibatkan adanya beberapa pendebitan dan pengkreditan. Pengaruh transaksi semacam itu sukar diketahui melalui buku besa, tapi terlihat jelas pada jurnal. Manfaat

lainnya yaitu meminimalisir kesalahan dalam mencatat pendebetn atau pengekreditan suatu akun pada sisi rekening yang salah (Dewi, 2016), (nofianti, 2020), (Nirwana, 2015).

Pembayaran Uang Sekolah

Pembayaran Uang Sekolah merupakan iuran wajib bagi siswa atau siswi yang dipergunakan oleh pihak sekolah untuk memfasilitasi segala kegiatan pembelajaran yang dilakukan siswa/siswi, dengan waktu pembayaran ditentukan sebelumnya (Lina & Nani, 2020), (V. Yasin et al., 2022). Pembayaran adalah pembayaran proses, cara, perbuatan membayar. maka pengertian pembayaran uang sekolah bulanan adalah proses membayar uang sekolah yang dilakukan berulang-ulang, sekali dalam satu bulan (*Strategi Pengembangan Bisnis Usaha Mikro Kecil Menengah Keripik Pisang Dengan Pendekatan Business Model Canvas*, 2020), (Yusuf, 2020). Pembayaran Uang Sekolah merupakan iuran rutin sekolah yang mana pembayarannya dilakukan setiap sebulan sekali. Uang sekolah merupakan salah satu bentuk kewajiban setiap siswa yang masih aktif disekolah tersebut.

Definisi Tabungan

Tabungan adalah bentuk simpanan yang dapat ditarik menurut syarat dan tertentu yang telah disepakati akan tetapi tidak dapat ditarik dengan cara cek atau alat yang sejenis dengan itu. Tabungan siswa merupakan tabungan program pendidikan bagi para orangtua untuk mempersiapkan masa depan anak secara terencana, murah, aman, dan pasti (Damayanti et al., 2020), (Pamungkas, 2017), (Amanda, 2017).

METODE

Metode Pengembangan

Prototipe merupakan salah satu metode pengembangan perangkat lunak yang banyak digunakan. Dengan metode Prototype ini pengembang dan pelanggan dapat saling berinteraksi selama proses pembuatan sistem (Qadafi & Wahyudi, 2021), (Cahya, 2021), (Abidin et al., 2021). Sering terjadi seorang hanya mendefinisikan secara umum apa yang dikehendaknya tanpa menyebutkan secara rinci output apa saja yang dibutuhkan, pemrosesan dan data-data apa saja yang dibutuhkan (Phelia et al., 2021), (Putri et al., n.d.),

(Rizky, 2020). Metode Prototipe dimulai dari tahap komunikasi. Tim pengembang perangkat lunak melakukan pertemuan dengan para stakeholder untuk menentukan kebutuhan perangkat lunak yang saat itu diketahui dan untuk menggambarkan area-area dimana definisi lebih jauh untuk iterasi selanjutnya.

Perencanaan iterasi pembuatan prototype dilakukan secara cepat. Setelah itu dilakukan pemodelan dalam bentuk “rancangan cepat”. Pembuatan rancangan cepat berdasarkan pada representasi aspek-aspek perangkat lunak yang akan terlihat oleh para end user (misalnya rancangan antarmuka pengguna atau format tampilan). Rancangan cepat merupakan dasar untuk memulai konstruksi pembuatan prototipe. Prototipe kemudian diserahkan kepada para stakeholder untuk mengevaluasi prototype yang telah dibuat sebelumnya dan memberikan umpan balik yang akan digunakan untuk memperbaiki spesifikasi kebutuhan. Iterasi terjadi saat pengembang melakukan perbaikan terhadap prototype tersebut.

HASIL DAN PEMBAHASAN

Menu Utama

Menu utama adalah tampilan yang menampilkan tampilan awal program yang dapat diakses oleh admin. Adapun tampilannya dapat dilihat pada Gambar 1.



Gambar 1. Tampilan Menu Utama

Tampilan Menu Data Siswa

Menu data siswa digunakan untuk melakukan pengolahan data siswa yang terdaftar di sekolah dasar sejahtera IV Bandar Lampung. Adapun tampilannya dapat dilihat pada Gambar 2.



Gambar 2. Tampilan Menu Data Siswa

Menu Jenis Biaya

Menu jenis biaya digunakan untuk melakukan pengolahan data biaya berdasarkan kategori siswa. Adapun tampilannya dapat dilihat pada Gambar 3.



Gambar 3. Tampilan Menu Jenis Biaya

Menu Transaksi

Menu transaksi digunakan untuk melakukan pengolahan data transaksi pembayaran uang sekolah . Adapun tampilannya dapat dilihat pada Gambar 4.



Gambar 4. Tampilan Menu Transaksi

Tampilan Menu Laporan Transaksi Pembayaran Uang Sekolah

Menu laporan transaksi digunakan untuk melihat dan mencetak laporan transaksi pembayaran uang sekolah . Adapun tampilannya dapat dilihat pada Gambar 5.



Gambar 5. Tampilan Menu Laporan Transaksi Pembayaran

SIMPULAN

Dari perancangan Sistem Informasi Akuntansi Pembayaran Uang Sekolah dan Tabungan Siswa pada Sekolah Dasar dapat disimpulkan bahwa Sistem Informasi Akuntansi Pembayaran Uang Sekolah dan Tabungan Siswa yang dirancang ini, berguna untuk mempermudah dan mempercepat Sekolah Dasar Sejahtera IV dalam mengelola data siswa, data pembayaran uang sekolah, data tabungan siswa, dan laporan penerimaan kas menjadi lebih cepat dan akurat. Dalam implementasi sistem informasi akuntansi pembayaran uang sekolah dan tabungan siswa ini telah terdapat keamanan sistem sehingga keamanan data terjaga dari pihak yang tidak berwenang.

REFERENSI

- Abidin, Z., Wijaya, A., & Pasha, D. (2021). Aplikasi Stemming Kata Bahasa Lampung Dialek Api Menggunakan Pendekatan Brute-Force dan Pemograman C. *JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA*, 5(1), 1–8.
- Alakel, W., Ahmad, I., & Santoso, E. B. (2019). Sistem Informasi Akuntansi Persediaan Obat Metode First In First Out (Studi Kasus: Rumah Sakit Bhayangkara Polda Lampung). *Jurnal Tekno Kompak*.
- Alita, D., Putra, A. D., & Darwis, D. (2021). Analysis of classic assumption test and multiple linear regression coefficient test for employee structural office recommendation. *IJCCS (Indonesian Journal of Computing and Cybernetics Systems)*, 15(3), 1–5.
- Amanda, D. (2017). *PENGUJIAN KEPUASAN SEBAGAI VARIABEL INTERVENING ANTARA PENGARUH KEPERCAYAAN DAN ATRIBUT PRODUK TABUNGAN BATARA IB TERHADAP LOYALITAS NASABAH (STUDI PADA PT. BANK TABUNGAN NEGARA (PERSERO) TBK, KANTOR CABANG SYARIAH PALEMBANG).*[SKRIPSI]. UIN RADEN FATAH PALEMBANG.
- Anggriani, F., & Husna, N. (2019). Jurnal Manajemen Universitas Bung Hatta Jurnal Manajemen Universitas Bung Hatta. *Jurnal Manajemen Universitas Bung Hatta*, 14(1), 13–19.

- Bakri, M., & Darwis, D. (2021). *PENGUKUR TINGGI BADAN DIGITAL ULTRASONIK BERBASIS ARDUINO DENGAN LCD DAN OUTPUT*. 2, 1–14.
- Cahaya, T. N. (2021). *SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN UNTUK PEMILIHAN SUPPLIER FASILITAS RUMAH SAKIT MENGGUNAKAN METODE PROFILE*. 2(1), 110–121.
- Damayanti, D., Sulistiani, H., Permatasari, B., Umpu, E. F. G. S., & Widodo, T. (2020). Penerapan Teknologi Tabungan Untuk Siswa Di Sd Ar Raudah Bandar Lampung. *Prosiding Seminar Nasional Darmajaya, 1*, 25–30.
- Dewi, R. A. (2016). Determinan Efektivitas Sistem Pengendalian Internal Perusahaan. *Akuntabilitas*, 9(September), 255–270. <https://doi.org/10.15408/akt.v9i2.4028>
- Diana, A., & Setiawati, L. (2011). Pengertian sistem menurut Anastasia Diana & Lilis Setiawati. In *Sistem Informasi Akuntansi* (p. 3).
- Efektivitas, U., Alkaloid, S., Tanaman, P., Gram, A., & Positif, G. (2017). *Universitas Negeri Semarang Semarang 2017. 0024078603*, 1–52.
- Hendrastuty, N., Ihza, Y., Ring Road Utara, J., & Lor, J. (2021). Rancang Bangun Aplikasi Monitoring Santri Berbasis Android. *Jdmsi*, 2(2), 21–34.
- Ismatullah, H., & Adrian, Q. J. (2021). Implementasi Prototype Dalam Perancangan Sistem Informasi Ikatan Keluarga Alumni Santri Berbasis Web. *Jurnal Informatika Dan Rekayasa* ..., 2(2), 3–10. <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/informatika/article/view/924>
- Isnaini, F., Aisyah, F., Widiarti, D., & Pasha, D. (2017). Perancangan Sistem Informasi Akuntansi Penyusutan Aktiva Tetap Menggunakan Metode Garis Lurus pada Kopkar Bina Khatulistiwa. *Jurnal Tekno Kompak*, 11(2), 50–54.
- Krismiaji. (2015). Sistem Inormasi. In *Sistem Informasi Akuntansi*.
- Kurniawan, D. E., Janah, N. Z., Wibowo, A., Mufida, M. K., & Prasetyawan, P. (2018). C2C marketplace model in fishery product trading application using SMS gateway.

MATEC Web of Conferences, 197, 2–7.
<https://doi.org/10.1051/mateconf/201819715001>

Lina, L. F., & Nani, D. A. (2020). Kekhawatiran Privasi Pada Kesuksesan Adopsi FLina, L. F., & Nani, D. A. (2020). Kekhawatiran Privasi Pada KesukLina, L. F., & Nani, D. A. (2020). Kekhawatiran Privasi Pada Kesuksesan Adopsi FLina, L. F., & Nani, D. A. (2020). Kekhawatiran Privasi Pada Kes. *Performance*, 27(1), 60–69.

Lukman, A., Hakim, A., Maulana, I., Wafa, I., & Koswara, Y. (2021). *Perancangan Aplikasi Inventaris Gudang Menggunakan Bahasa Program PHP dan Database MySQL Berbasis WEB*. 4(1), 7–13. <https://doi.org/10.32493/jtsi.v4i1.7754>

Mahmuda, S., Sucipto, A., & Setiawansyah, S. (2021). Pengembangan Sistem Informasi Pengolahan Data Tunjangan Karyawan Bulog (TKB)(Studi Kasus: Perum Bulog Divisi Regional Lampung). *Jurnal Ilmiah Sistem Informasi Akuntansi*, 1(1), 14–23.

Maryana, S., & Permatasari, B. (2021). *PENGARUH PROMOSI DAN INOVASI PRODUK TERHADAP KEPUTUSAN PEMBELIAN (Studi Kasus Pada Gerai Baru Es Teh Indonesia di Bandar Lampung)*. 4(2), 62–69.

Maulida, S., Hamidy, F., & Wahyudi, A. D. (2020). Monitoring Aplikasi Menggunakan Dashboard untuk Sistem Informasi Akuntansi Pembelian dan Penjualan (Studi Kasus: UD Apung). *Jurnal Tekno Kompak*, 14(1).

Megawaty, D. A., Setiawansyah, S., Alita, D., & Dewi, P. S. (2021). Teknologi dalam pengelolaan administrasi keuangan komite sekolah untuk meningkatkan transparansi keuangan. *Riau Journal of Empowerment*, 4(2), 95–104.
<https://doi.org/10.31258/raje.4.2.95-104>

Nirwana, A. P. (2015). *AKTIVITAS ANTIPROLIFERASI EKSTRAK ETANOL DAUN BENALU KERSEN (Dendrophloe pentandra L. Miq.) TERHADAP KULTUR SEL KANKER NASOFARING (RAJI CELL LINE)*.

nofianti, novita. (2020). Peran Trustworthiness , Attractiveness , Expertise Pada Minat Beli. *Jurnal Universitas Muhammadiyah Jakarta*, 1177.

- Nuriman, M. L., Mayesti, N., Beny, B., Yani, H., Ningrum, G. M., Darma, U. B., Soejono, A. W., Setyanto, A., & Sofyan, A. F. (2019). Evaluasi Usability Website Menggunakan System Usability Scale. *Bina Darma Conference on Computer Science*, 2(1), 29–37. <http://jti.respati.ac.id/index.php/jurnaljti/article/view/213>
- Pamungkas, E. R. (2017). *PENGARUH DANA TABUNGAN TERHADAP TINGKAT PENDAPATAN PADA ASURANSI SYARI'AH TAKAFUL PALEMBANG.[SKRIPSI]. UIN RADEN FATAH PALEMBANG.*
- Phelia, A., Pramita, G., Susanto, T., Widodo, A., Aditomo, R., Indonesia, U. T., Za, J., Alam, P., Ratu, L., Kedaton, K., & Lampung, K. B. (2021). *JURNAL CEMERLANG : Pengabdian pada Masyarakat PENINGKATAN PENGETAHUAN ANIMASI VIDEO DAN ROBOTIK DALAM PENERAPAN PROJECT BASE LEARNING DI SMA IT BAITUL JANNAH JURNAL CEMERLANG : Pengabdian pada Masyarakat pembelajaran yang terbaru untuk meningkatkan kreati.* 4(1), 98–108.
- Puspitasari, M., & Budiman, A. (2021). 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 (JTISI)*, 2(2), 69–77. <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTISI>
- Putra, M. W., Darwis, D., & Priandika, A. T. (2021). Pengukuran Kinerja Keuangan Menggunakan Analisis Rasio Keuangan Sebagai Dasar Penilaian Kinerja Keuangan (Studi Kasus: CV Sumber Makmur Abadi Lampung Tengah). *Jurnal Ilmiah Sistem Informasi Akuntansi*, 1(1), 48–59.
- Putri, D. D., Nurmagustina, D. E., & Chandra, A. A. (n.d.). *Kandungan Total Fenol dan Aktivitas Antibakteri Kelopak Buah Rosela Merah dan Ungu Sebagai Kandidat Feed Additive Alami Pada Broiler Phenol Content and Antibacterial Activity of Red Roselle Calyces and Purple Roselle Calyces and To Determine The Type of R.* 14(3), 174–180.
- Qadafi, A. F., & Wahyudi, A. D. (2021). *SISTEM INFORMASI INVENTORY GUDANG DALAM KETERSEDIAAN STOK BARANG MENGGUNAKAN METODE*

- BUFFER STOK. *Jurnal Informatika Dan Rekayasa Perangkat Lunak*, 1(2), 174–182.
<https://doi.org/10.33365/jatika.v1i2.557>
- Rahmadani, E. L., Sulistiani, H., & Hamidy, F. (2020). Rancang Bangun Sistem Informasi Akuntansi Jasa Cuci Mobil (Studi Kasus: Cucian Gading Putih). *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi*, 1(1), 22–30.
- Rahmansyah, A. I., & Darwis, D. (2020). Sistem Informasi Akuntansi Pengendalian Internal Terhadap Penjualan (Studi Kasus: Cv. Anugrah Ps). *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi*, 1(2), 42–49.
- Rasyid, H. Al. (2017). Pengaruh Kualitas Layanan Dan Pemanfaatan Teknologi Terhadap Kepuasan Dan Loyalitas Pelanggan Go-Jek. *Jurnal Ecodemica: Jurnal Ekonomi, Manajemen, Dan Bisnis*, 1(2), 210–223. <https://doi.org/10.31311/jeco.v1i2.2026>
- Rauf, A., & Prastowo, A. T. (2021). Rancang Bangun Aplikasi Berbasis Web Sistem Informasi Repository Laporan Pkl Siswa (Studi Kasus Smk N 1 Terbanggi Besar). *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi (JTISI)*, 2(3), 26.
<http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTISI>
- Rizky, B. M. (2020). *Penggunaan arduino uno sebagai alat tracker matahari pada pls 200 wp dengan sistem solar charge*. 66.
- Saputra, A., & Puspaningrum, A. S. (2021). SISTEM INFORMASI AKUNTANSI HUTANG MENGGUNAKAN MODEL WEB ENGINEERING (Studi Kasus: Haanhani Gallery). *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi*, 2(1), 1–7.
- Sari, M. P., Setiawansyah, S., & Budiman, A. (2021). PERANCANGAN SISTEM INFORMASI MANAJEMEN PERPUS
- Sari, M. P., Setiawansyah, S., & Budiman, A. (2021). 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*, 2(2), 69–77.
- Sari, R., Hamidy, F., & Suaidah, S. (2021). SISTEM INFORMASI AKUNTANSI

PERHITUNGAN HARGA POKOK PRODUKSI PADA KONVEKSI SJM BANDAR LAMPUNG. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi*, 2(1), 65–73.

Sari, R. K., & Isnaini, F. (2021). PERANCANGAN SISTEM MONITORING PERSEDIAAN STOK ES KRIM CAMPINA PADA PT YUNIKAR JAYA SAKTI. *Jurnal Informatika Dan Rekayasa Perangkat Lunak*, 2(1), 151–159.

Setiawansyah, S., Sulistiani, H., Sulistiyawati, A., & Hajizah, A. (2021). Perancangan Sistem Pengelolaan Keuangan Komite Menggunakan Web Engineering (Studi Kasus : SMK Negeri 1 Gedong Tataan). *Komputika : Jurnal Sistem Komputer*, 10(2), 163–171. <https://doi.org/10.34010/komputika.v10i2.4329>

Sulistiani, H., Miswanto, M., Alita, D., & Dellia, P. (2020). Pemanfaatan Analisis Biaya Dan Manfaat Dalam Perhitungan Kelayakan Investasi Teknologi Informasi. *Eductic-Scientific Journal of Informatics Education*, 6(2).

Strategi Pengembangan Bisnis Usaha Mikro Kecil Menengah Keripik Pisang Dengan Pendekatan Business Model Canvas, 19 *Journal Management, Business, and Accounting* 320 (2020).

Suwarni, E., Rosmalasar, T. D., Fitri, A., & Rossi, F. (2021). Sosialisasi Kewirausahaan Untuk Meningkatkan Minat dan Motivasi Siswa Mathla'ul Anwar. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Indonesia*, 1(4), 157–163. <https://doi.org/10.52436/1.jpmi.28>

Teknologi, J., Jtsi, I., Akuntansi, S. I., Teknik, F., & Indonesia, U. T. (2021). *Produksi Pada Konveksi Sjm Bandar Lampung*. 2(1), 65–73.

Vidiasari, A., & Darwis, D. (2020). Perancangan Sistem Informasi Akuntansi Penjualan Kredit Buku Cetak (Studi Kasus: CV Asri Mandiri). *Jurnal Madani: Ilmu Pengetahuan, Teknologi, Dan Humaniora*, 3(1), 13–24.

Wijayanto, D., Firdonsyah, A., Adhinata, F. D., & Jayadi, A. (2021). Rancang Bangun Private Server Menggunakan Platform Proxmox dengan Studi Kasus: PT.MKNT. *Journal ICTEE*, 2(2), 41. <https://doi.org/10.33365/jictee.v2i2.1333>

- Yanuarsyah, M. R., Muhaqiqin, M., & Napianto, R. (2021). ARSITEKTUR INFORMASI PADA SISTEM PENGELOLAAN PERSEDIAAN BARANG (STUDI KASUS: UPT PUSKESMAS RAWAT INAP PARDASUKA PRINGSEWU). *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi*, 2(2), 61–68.
- Yasin, I., Yolanda, S., & Studi Sistem Informasi Akuntansi, P. (2021). Rancang Bangun Sistem Informasi untuk Perhitungan Biaya Sewa Kontainer Pada PT Java Sarana Mitra Sejati. *Jurnal Ilmiah Sistem Informasi Akuntansi (JIMASIA)*, 1(1), 24–34.
- Yasin, V., Peniarsih, P., Gozali, A., & Junaedi, I. (2022). Application of expert system diagnosis of color blindness with ishihara method with microsoft vb 6.0. *International Journal of Informatics, Economics, Management and Science*, 1(1), 13. <https://doi.org/10.52362/ijjems.v1i1.678>
- Yolanda, S., & Neneng, N. (2021). Rancang Bangun Sistem Informasi untuk Perhitungan Biaya Sewa Kontainer Pada PT Java Sarana Mitra Sejati. *Jurnal Ilmiah Sistem Informasi Akuntansi*, 1(1), 24–34.
- Yusuf, M. (2020). *Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kinerja Keuangan Bank Umum Syariah Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia (Bei) Periode 2016-2018*. 3(1), 45–50. <https://doi.org/10.33365/tb.v3i1.657>