

## **Sistem Rekapitulasi Penerimaan Kas Poli Rawat Jalan pada Klinik Ridho Husada Pesawaran**

Rizqa Amalia Sari  
Sistem Informasi Akuntansi  
qizkaamalia@gmail.com

### **Abstrak**

Klinik merupakan salah satu fasilitas kesehatan yang pertama dan sangat dekat dengan masyarakat, kualitas klinik tergantung dari pelayanan dan fasilitas yang diberikan oleh klinik tersebut. Maka dari itu klinik Ridho Husada didirikan sebagai salah satu penyedia layanan kesehatan tingkat pratama di pesawaran, klinik Ridho Husada merupakan salah satu klinik swasta yang berdiri di pesawaran sejak 2 tahun yang lalu, sebagai klinik pratama yang memberikan pelayanan cukup baik, jumlah kunjungan pasien pun semakin meningkat setiap bulanya ditambah dengan klinik ridho husada yang telah bekerjasama dengan Badan Penyelenggara Jaminan Sosial kesehatan (BPJS) maka semakin banyak kunjungan pasien berobat baik berobat jalan, rawa tinap, dan melahirkan. Peningkatan kunjungan setiap bulanya dipengaruhi berapa banyak kunjungan pasien setiap harinya sebagai klinik yang bernilai baik dimasyarakat sangat dibutuhkan kecepatan dan ketepatan penanganan pasien serta pencatatan setiap transaksi yang terjadi di klinik, dimana setiap transaksi harus dilaporkan kepada pimpinan atau pihak-pihak yang terkait, Masalah yang dihadapi oleh klinik ridho husada diantaranya pengrekan data pendapatan poli rawat jalan, berupa pencatatan transaksi yang belum terkomputerisasi sehingga menimbulkan dampak negative yaitu data yang tersebar dalam buku besar mudah rusak dan hilang selain itu pencatatan secara manual rentan terhadap terjadinya kesalahan, sehingga pengelolaan data transaksi dan pembayaran kurang efisien dan memperlambat proses pelaporan dan pencarian data kunjungan pasien. Melihat kenyataan tersebut perlu halnya bagi klinik untuk mengubah system operasional yang manual menggunakan sistem yang terkomputerisasi agar dapat memudahkan dalam hal pencatatan dan pelaporan transaksi dan kunjungan pasien poli rawat jalan baik pasien umum maupun pasien peserta BPJS.

**Kata kunci** : BPJS, *NetBeans*, Sistem

---

### **PENDAHULUAN**

Dalam dunia globalisasi ini, kemajuan teknologi saat ini berkembang dengan pesat khususnya computer (Suprayogi et al., 2021), (Samanik, 2021). Dimana setiap sendi proses bisnis semakin berkembang dan membutuhkan kecepatan, ketepatan, dan efisiensi dalam segala hal (E. Putri, 2022), (Ristiandika Arrahman, 2021), (Samanik & Lianasari, 2018). Klinik Ridho Husada merupakan klinik pratama yang banyak dikunjungi oleh pasien untuk mendapatkan pelayanan kesehatan, baik pasien rawat jalan, rawat inap, maupun melahirkan (Arwani & Firmansyah, 2013), (Firma Sahrul B, 2017), (Website & Cikarang, 2020).

Dengan adanya kerjasama antara Klinik Ridho Husada dengan Badan Penyelenggara Jaminan Kesehatan (BPJS) membuat jumlah kunjungan pasien semakin meningkat (Fithratullah, 2021), (Dakwah et al., 2021). Pencatatan setiap transaksi yang terjadi di klinik, dimana setiap transaksi harus dilaporkan kepada pimpinan atau pihak-pihak yang terkait (Firmansyah M et al., 2017), (N. U. Putri et al., 2020), (Wulandari, 2018). Masalah yang dihadapi oleh Klinik Ridho Husada diantaranya perekapan data pendapatan poli rawat jalan, berupa pencatatan transaksi yang

dilakukan disetiap pergantian shif setiap harinya, serta pencatatan transaksi yang belum terkomputerisasi sehingga menimbulkan dampak negatif yaitu data yang tersebar dalam buku besar mudah rusak dan hilang, selain itu pencatatan secara manual rentan terhadap terjadinya kesalahan, sehingga pengelolaan data transaksi dan pembayaran kurang efisien serta memperlambat proses pelaporan dan pencarian data kunjungan pasien (Setri & Setiawan, 2020), (Mertania & Amelia, 2020), (Lestari & Wahyudin, 2020). Berdasarkan uraian diatas penulis tertarik untuk membuat sebuah sistem informasi yang dapat mempercepat dan mempermudah proses perekapan yaitu "Sistem Rekapitulasi Penerimaan Kas Poli Rawat Jalan Pada Klinik Ridho Husada Pesawaran" (E. Putri & Sari, 2020), (Apriyanti & Ayu, 2020), (Firmansyah et al., 2017).

## **KAJIAN PUSTAKA**

### **Sistem**

Sistem adalah suatu jaringan kerja dari prosedur yang saling berhubungan, berkumpul bersama-sama untuk melakukan suatu kegiatan atau untuk menyelesaikan suatu sasaran tertentu (Robot, 2007), (H Kara, 2014). Sistem adalah rangkaian dari dua atau lebih komponen-komponen yang saling berintraksi untuk mencapai suatu tujuan tertentu (Firmansyah et al., 2018), (Pratama, 2018).

### **Sistem Informasi**

Sistem akuntansi pembelian adalah sistem yang digunakan didalam perusahaan untuk pengadaan barang yang diperlukan perusahaan. Aktivitas pembelian dalam sistem akuntansi pembelian meliputi semua kebutuhan yang dibutuhkan perusahaan (Asia & Samanik, 2018), (Nindyarini Wirawan, 2018).Pembelian merupakan bagian dari sistem yang mendukung kegiatan dalam sebuah perusahaan untuk menentukan dan mempertahankan jumlah barang agar perusahaan dapat berjalan baik (Keanu, 2018), (Nurmalasari & Samanik, 2018).

### **Pendapatan**

Pendapatan adalah arus masuk atau penikngkatan lain atas harta dari penyerahan atau produksi barang, pemberian jasa atau aktivitas lainnya yang merupakan operasi pokok atau utama yang berkelanjutan dari kesatuan tersebut (Gita & Setyaningrum, 2018), (Sidiq & Manaf, 2020), (Aldino & Sulistiani, 2020).

### **Bagan Alir Dokumen (*Document Flowchart*)**

Bagan alir dokumen (*Document Flowchart*) atau disebut juga bagan alir formulir (*Form Flowchart*) atau *Paperwork Flowchart* merupakan bagan alir yang menunjukkan arus dari laporan dan formulir termasuk tembusan-tembusanya (Sidiq et al., 2015), (Fithratullah, 2019). Bagan alir dokumen ini menggunakan simbol-simbol yang sama dengan yang digunakan didalam bagan alir system (Webqual, 2022), (Hartanto et al., 2022).

### **Diagram Arus Data (*Data Flow Diagram*)**

Diagram arus data merupakan diagram yang menggunakan notasi-notasi untuk menggambarkan suatu arus data dari sebuah system (Gerai et al., 2021), (Siregar & Utami, 2021). Diagram arus data merupakan alat yang digunakan pada metodologi pengembangan sistem yang terstruktur (Wahyudi & Utami, 2021), (Agustina & Utami, 2021).

### **Entity Relationship Diagram (ERD)**

Model *entity relationship diagram* (ERD) berisi komponen-komponen himpunan relasi yang masing-masing dilengkapi dengan atribut-atribut yang mempersentasikan seluruh fakta dari dunia nyata yang kita tunjau, dan digambarkan dengan lebih sistematis menggunakan *entity relationship diagram* (ERD) dengan notasi symbol (Yudha & Utami, 2022), (Prayoga & Utami, 2021), (Wahyuni et al., 2021).

### **Waterfall**

Model SDLC air terjun (*waterfall*) menyediakan pendekatan alur hidup perangkat lunak secara sekuensial atau terurutdimulai dari analisis, desain, pengodean, pengujian, dan tahap pendukung (*support*) (Gustanti & Ayu, 2021), (R Arrahman, 2022), (Pajar et al., 2017).

### **Java NetBeans IDE 8.0.2**

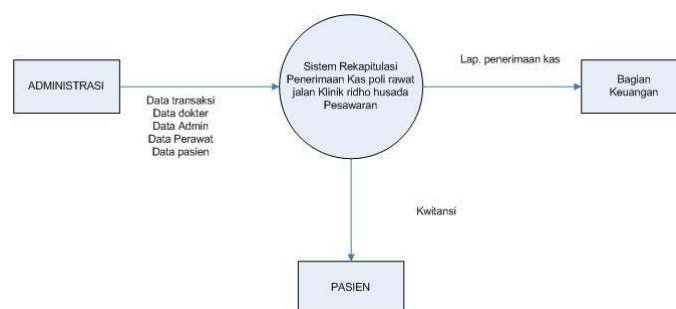
Pada saat ini terdapat banyak sekali bahasa pemrograman, salah satu Bahasa pemrograman adalah java.Java merupakan bahasa pemrograman yang dapat dijalankan diberbagai komputer. Bahasa pemrograman ini dibuat oleh james gosling saat masih bergabung di sun microsystems, dimana saat ini merupakan bagian dari Pracle yang dirilis pada tahun 1995 (*MEMBIMBING Dan MENGUJI KP 2020.Pdf*, n.d.), (Kutipan et al., n.d.), (Artikel, 2020).

### **MySQL**

MySQL merupakan software yang tergolong sebagai DBMS (*Database Management System*) yang bersifat *Open Source*. *Open source* menyatakan bahwa *software* ini dilengkapi dengan *source code* (kode yang dipakai untuk membuat MySQL), selain itu tentu saja bentuk kode yang dapat dijalankan secara langsung dalam sistem operasi (Pustika, 2010), (Safitri et al., 2019), (Ramdan & Utami, 2020).

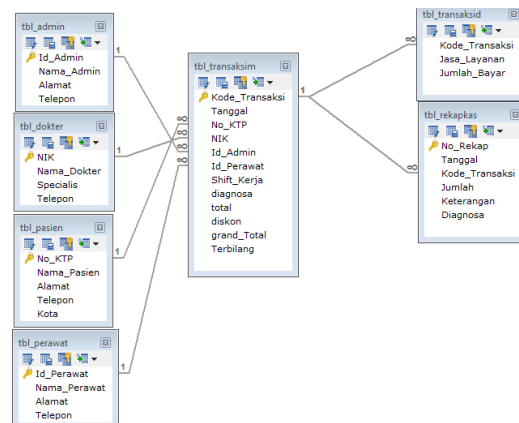
## **METODE**

### **Diagram Konteks**



Gambar 1 Diagram Konteks

### **Relasi Tabel**



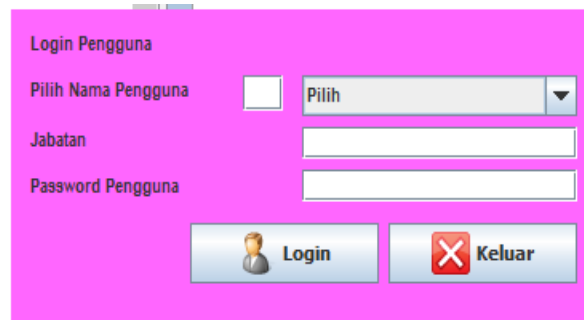
Gambar 2 Relasi Tabel

## HASIL DAN PEMBAHASAN

### Implementasi

Menggunakan sistem merupakan tahap mengoperasikan sistem. Tahap penggunaan sistem ini dilakukan setelah sistem selesai, kemudian peneliti melaksanakan pelatihan terhadap petugas yang akan menggunakan sistem, dengan memberi pengertian dan pengetahuan yang cukup tentang sistem informasi, posisi dan tugas setiap fungsi. Pelatihan ini untuk petugas yang akan mengoperasikan sistem, yaitu Admin. Hal ini dimaksudkan agar *user* memahami prosedur kerja sistem, dapat mengurangi kesalahan-kesalahan yang timbul yang dapat menghambat kelancaran operasional perusahaan, sehingga tujuan sistem dapat tercapai.

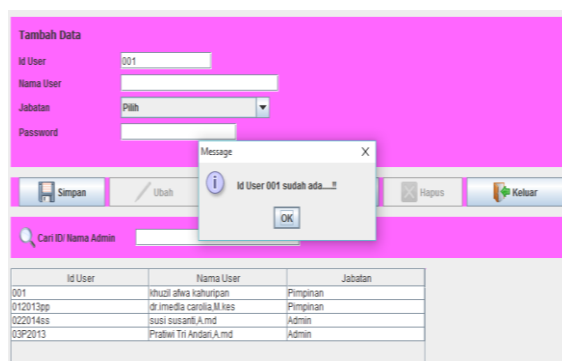
### Tampilan Interface



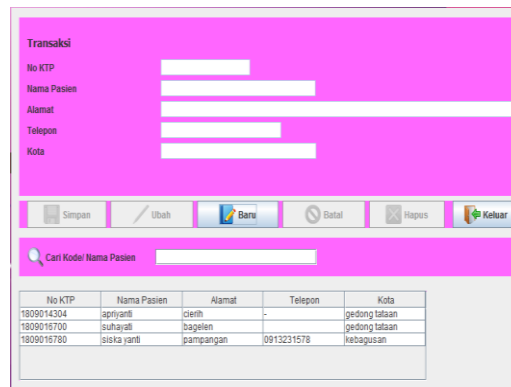
Gambar 3 Tampilan Login



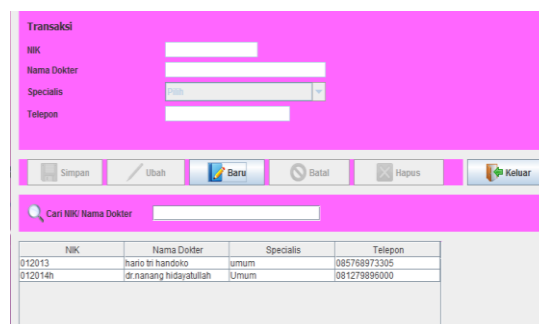
Gambar 4 Tampilan Utama



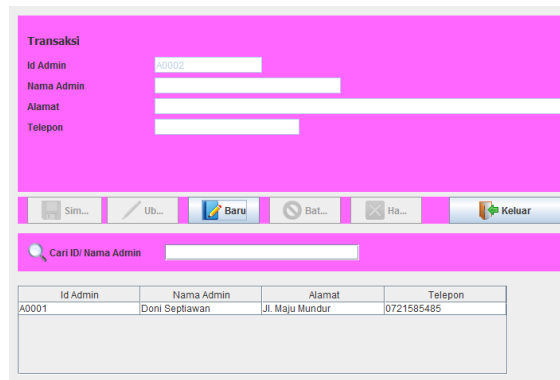
Gambar 5 Tampilan Halaman Form Data Pengguna



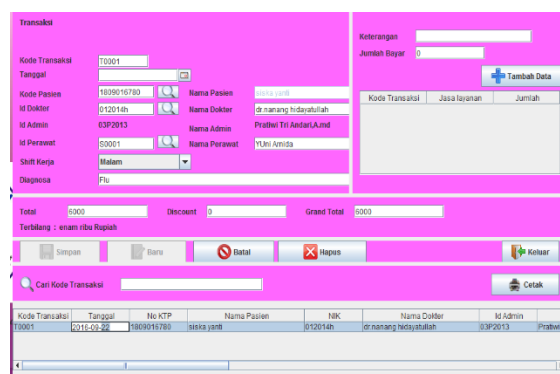
Gambar 6 Tampilan Data Pasien



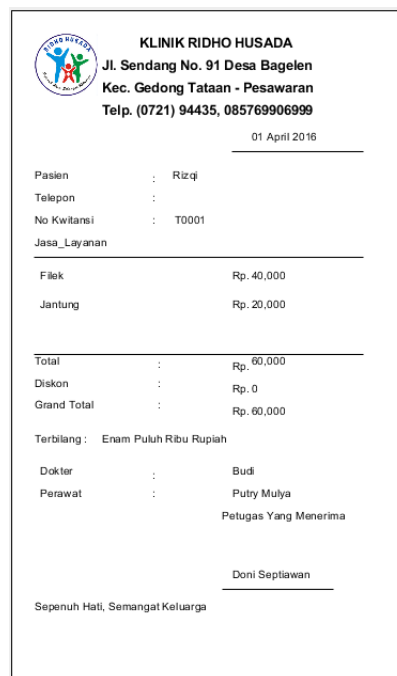
Gambar 7 Tampilan Form Data Dokter



Gambar 8 Tampilan Data Admin



Gambar 9 Tampilan Data Transaksi



Gambar 10 Tampilan Data Kwitansi

## SIMPULAN DAN SARAN

Sistem Rekapitulasi Penerimaan Kas Poli Rawat Jalan Pada Klinik Ridho Husada Pesawaran, akan memudahkan staff administrasi dalam melakukan pencatatan atas laporan penerimaan

kas poli rawat jalan. Sistem Rekapitulasi Penerimaan Kas Poli Rawat Jalan Pada Klinik Ridho Husada Pesawaran dapat membantu bagian keuangan dan pimpinan dalam memperoleh informasi jumlah kunjungan pasien rawat jalan, baik pasien BPJS maupun umum, serta dapat mempermudah dalam penyajian laporan jumlah pengajuan klaim BPJS.

## REFERENSI

- Agustina, E. T., & Utami, A. R. (2021). *STUDENTS ' INTERESTING WTH ENGLISH TEXT*. 11(3), 1–12.
- Aldino, A. A., & Sulistiani, H. (2020). Decision Tree C4. 5 Algorithm For Tuition Aid Grant Program Classification (Case Study: Department Of Information System, Universitas Teknokrat Indonesia). *Eduitic-Scientific Journal of Informatics Education*, 7(1).
- Apriyanti, D., & Ayu, M. (2020). Think-Pair-Share: Engaging Students in Speaking Activities in Classroom. *Journal of English Language Teaching and Learning*, 1(1), 13–19. <https://doi.org/10.33365/jeltl.v1i1.246>
- Arrahman, R. (2022). Rancang Bangun Pintu Gerbang Otomatis Menggunakan Arduino Uno R3. *Jurnal Portal Data*, 2(2), 1–14. <http://portaldata.org/index.php/portaldata/article/view/78>
- Arrahman, Ristiandika. (2021). Automatic Gate Based on Arduino Microcontroller Uno R3. *Jurnal Robotik*, 1(1), 61–66.
- Artikel, J. (2020). *HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW KARYA ILMIAH : PROSIDING* Komponen yang dinilai a . Kelengkapan unsur isi prosiding ( 10 %) b . Ruang lingkup dan kedalaman c . Kecukupan dan kemutakhiran data ( 30 %) d . Kelengkapan unsur dan kualitas Nil. 1–2.
- Arwani, M., & Firmansyah, M. A. (2013). Identifikasi Kerangka Pengetahuan Masyarakat Nelayan di Kota Bengkulu Dalam Kesiapsiagaan Bencana Sebagai Basis Dalam Merumuskan Model Pengelolaan Bencana. *Jurnal Dialog Penganggulangan Bencana*, 4(1), 57–64.
- Asia, J., & Samanik. (2018). Dissociative Identity Disorder Reflected in Frederick Clegg ' S Character in the Collectors Novel. *ELLiC*, 2(1), 424–431.
- Dakwah, J., Televisi, E., Pada, B., & Pandemi, M. (2021). *AL-IDZA ' AH AL-IDZA ' AH*. 12–22.
- Firma Sahrul B, M. A. S. O. D. W. (2017). Implementasi Sistem Informasi Akademik Berbasis Web Menggunakan Framework Laravel. *Jurnal Transformasi*, 12(1), 1–4.
- Firmansyah, M. A., Karlinah, S., & Sumartias, S. (2017). Kampanye Pilpres 2014 dalam Konstruksi Akun Twitter Pendukung Capres. *Jurnal The Messenger*, 9(1), 79. <https://doi.org/10.26623/themessenger.v9i1.430>
- Firmansyah, M. A., Mulyana, D., Karlinah, S., & Sumartias, S. (2018). Kontestasi Pesan Politik dalam Kampanye Pilpres 2014 di Twitter: Dari Kultwit Hingga Twitwar. *Jurnal Ilmu Komunikasi*, 16(1), 42. <https://doi.org/10.31315/jik.v16i1.2681>
- Firmansyah M, Lomi, A., & Gustopo, D. (2017). Meningkatkan Mutu Kain Tenun Ikat Tradisional Di Desa/Kelurahan Roworena Secara Berkesinambungan Di Kabupaten Ende Dengan Pendekatan Metode TQM. *Jurnal Teknologi Dan Manajemen Industri*, 3(1), 5–13. <https://doi.org/10.36040/jtmi.v3i1.171>
- Fithratullah, M. (2019). Globalization and Culture Hybridity; The Commodification on Korean Music and its Successful World Expansion. *Digital Press Social Sciences and Humanities*, 2(2018), 00013. <https://doi.org/10.29037/digitalpress.42264>
- Fithratullah, M. (2021). Representation of Korean Values Sustainability in American Remake

- Movies. *Teknosastik*, 19(1), 60. <https://doi.org/10.33365/ts.v19i1.874>
- Gerai, S., Donald, M., Indriani, R., & Firmansyah, M. A. (2021). *STRATEGI KOMUNIKASI PEMASARAN MELALUI BTS MEAL OLEH RESTORAN MC . DONALDS DAN PERSEPSI KONSUMEN Abstrak*. 3(1), 3–12.
- Gita, V., & Setyaningrum, Y. (2018). *Hedonism As Reflected in Hemingway ' S the Snows of*. 2, 450–456.
- Gustanti, Y., & Ayu, M. (2021). *THE CORRELATION BETWEEN COGNITIVE READING STRATEGIES AND STUDENTS ' ENGLISH PROFICIENCY TEST*. 2(2), 95–100.
- H Kara, O. A. M. A. (2014). 濟無No Title No Title No Title. *Paper Knowledge . Toward a Media History of Documents*, 7(2), 107–115.
- Hartanto, Y., Firmansyah, M. A., & Adhrianti, L. (2022). Implementation Digital Marketing Pesona 88 Curup in to Build Image for the Decision of Visit Tourist Attraction. *Proceedings of the 4th Social and Humanities Research Symposium (SoRes 2021)*, 658(SoRes 2021), 589–594. <https://doi.org/10.2991/assehr.k.220407.121>
- Keanu, A. (2018). Narrative Structure of the Minds of Billy Milligan Novel and Split Film. *2nd English Language and Literature International Conference (ELLiC)*, 2, 440–444.
- Kutipan, K., Ulama, N., & Solihin, D. A. N. (n.d.). *Mutiara hikmah ulama*.
- Lestari, M., & Wahyudin, A. Y. (2020). Language learning strategies of undergraduate EFL students. *Journal of English Language Teaching and Learning*, 1(1), 25–30.
- MEMBIMBING dan MENGUJI KP 2020.pdf*. (n.d.).
- Mertania, Y., & Amelia, D. (2020). Black Skin White Mask: Hybrid Identity of the Main Character as Depicted in Tagore's The Home and The World. *Linguistics and Literature Journal*, 1(1), 7–12. <https://doi.org/10.33365/llj.v1i1.233>
- Nindyarini Wirawan, A. and S. (2018). *Sociopathic Personality Disorder in Humbert Humbert'S Character of Nabokov'S Lolita*. 2, 432–439. <https://jurnal.unimus.ac.id/index.php/ELLIC/article/viewFile/3568/3394>
- Nurmalasari, U., & Samanik. (2018). A Study of Social Stratification In France In 19th Century as Portrayed in `The Necklace 'La Parure` Short Story by Guy De Maupassant. *English Language & Literature International Conference*, 2, 2. <https://jurnal.unimus.ac.id/index.php/ELLIC/article/view/3570>
- Pajar, M., Setiawan, D., Rosandi, I. S., & Darmawan, S. (2017). *Deteksi Bola Multipola Pada Robot Krakatau FC*. 6–9.
- Pratama, P. G. (2018). *Transgender Personality Reflected in Buffalo Bill ' S Character As Seen in Harris ' the Silence of the Lambs*. 2, 417–423.
- Prayoga, A., & Utami, A. R. (2021). *USE OF TECHNOLOGY AS A LANGUAGE LEARNING*. 14(3), 1–10.
- Pustaka, R. (2010). Improving Reading Comprehension Ability Using Authentic Materials For Grade Eight Students Of MTSN Ngemplak, Yogyakarta. *Topics in Language Disorders*, 24(1), 92–93.
- Putri, E. (2022). An impact of the use Instagram application towards students vocabulary. *Pustakailmu.Id*, 2(2), 1–10.
- Putri, E., & Sari, F. M. (2020). Indonesian Efl Students' Perspectives Towards Learning Management System Software. *Journal of English Language Teaching and Learning*, 1(1), 20–24. <https://doi.org/10.33365/jeltl.v1i1.244>
- Putri, N. U., Oktarin, P., & Setiawan, R. (2020). Pengembangan Alat Ukur Batas Kapasitas Tas Sekolah Anak Berbasis Mikrokontroler. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kendali Dan Listrik*, 1(1), 14–22. <https://doi.org/10.33365/jimel.v1i1.189>
- Ramdan, S. D., & Utami, N. (2020). Pengembangan Koper Pintar Berbasis Arduino. *Journal*



- ICTEE*, 1(1), 4–8. <https://doi.org/10.33365/jictee.v1i1.699>
- Robot, S. N. (2007). *Sistem kontrol pergerakan robot beroda pepadam api*. 2007(Snati), 1–4.
- Safitri, V. A., Sari, L., & Gamayuni, R. R. (2019). Research and Development, Environmental Investments, to Eco-Efficiency, and Firm Value. *The Indonesian Journal of Accounting Research*, 22(03), 377–396. <https://doi.org/10.33312/ijar.446>
- Samanik, S. (2021). Imagery Analysis In Matsuo's Cloud Of Sparrows. *Linguistics and Literature Journal*, 2(1), 17–24.
- Samanik, S., & Lianasari, F. (2018). Antimatter Technology: The Bridge between Science and Religion toward Universe Creation Theory Illustrated in Dan Brown's Angels and Demons. *Teknosastik*, 14(2), 18. <https://doi.org/10.33365/ts.v14i2.58>
- Setri, T. I., & Setiawan, D. B. (2020). Matriarchal Society in The Secret Life of Bees by Sue Monk Kidd. *Linguistics and Literature Journal*, 1(1), 28–33. <https://doi.org/10.33365/llj.v1i1.223>
- Sidiq, M., & Manaf, N. A. (2020). Karakteristik Tindak Tutur Direktif Tokoh Protagonis Dalam Novel Cantik Itu Luka Karya Eka Kurniawan. *Lingua Franca: Jurnal Bahasa, Sastra, Dan Pengajarannya*, 4(1), 13–21.
- Sidiq, M., Nurdjali, B., & Idham, M. (2015). Karakteristik dan Kerapatan Sarang Orangutan (*Pongo pygmaeus wurmbii*) di Hutan Desa Blok Pematang Gadung Kabupaten Ketapang Propinsi Kalimantan Barat. *Jurnal Hutan Lestari*, 3, 322–331.
- Siregar, A., & Utami, A. R. (2021). *ENGLISH LEARNING CURRICULUM IN JUNIOR HIGH*. 8(3), 2–9.
- Suprayogi, S., Samanik, S., & Chaniago, E. P. (2021). *Penerapan Teknik Mind Mapping , Impersonating dan Questionning dalam Pembelajaran Pidato di SMAN 1 Semaka*. 02(01), 33–39.
- Wahyudi, C., & Utami, A. R. (2021). *EXPLORING TEACHERS ' STRATEGY TO INCREASE THE MOTIVATION OF THE STUDENTS DURING ONLINE*. 9(3), 1–9.
- Wahyuni, A., Utami, A. R., & Education, E. (2021). the Use of Youtube Video in Encouraging Speaking Skill. *Pustakailmu.Id*, 7(3), 1–9. <http://pustakailmu.id/index.php/pustakailmu/article/view/62>
- Webqual, C. M. (2022). *Analisis Kualitas Layanan Terhadap Kepuasan Pengguna Sistem Informasi Kawasan Agrowisata*. 8(1), 13–19.
- Website, B., & Cikarang, D. I. (2020). *Jurnal Informatika SIMANTIK Vol.5 No.2 September 2020 PENERAPAN METODE*. 5(2), 18–23.
- Wulandari, G. H. (2018). Factors That Influence the Timeliness of Publication Offinancial Statements on Banking in Indonesia. *TECHNOBIZ : International Journal of Business*, 1(1), 16. <https://doi.org/10.33365/tb.v1i1.201>
- Yudha, H. T., & Utami, A. R. (2022). the Effect of Online Game Dota 2 in Students' Vocabulary. *Pustakailmu.Id*, 2(1), 1–9.