

Sistem Pencatatan Berita Acara Serah Terima Pembelian Kendaraan pada PT Lautan Berlian Utama Motor

Waryanto
Sistem Informasi Akuntansi
waryanto@gmail.com

Abstrak

PT Lautan Berlian Utama Motor adalah perusahaan yang bergerak dibidang penjualan kendaraan bermotor roda empat merek Mitsubishi. Didalam Kegiatan penjualan kendaraan pada PT Lautan Berlian Utama Motor Way Lunik Bandarlampung yaitu adanya pencatatan Berita Acara Serah Terima (BAST). Pencatatan BAST yaitu sebagai tanda bukti pembelian kendaraan dan sebagai bukti penyerahan kendaraan kepada pelanggan. BAST didalam perusahaan sangat berperan penting dan menjadi suatu informasi yang memiliki kegunaan. Permasalahan yang terdapat dalam pencatatan BAST tersebut adalah pengetikan BAST masih menggunakan mesin tik dan penyimpanan data nya masih standar, sehingga data rentan hilang dan perlu dilakukan pengecekan ulang karena tidak ada data backup. Tujuan dari penulisan yaitu untuk merancang sistem pencatatan BAST pada PT Lautan Berlian Utama Motor yang akurat. Dengan adanya sistem pencatatan BAST yang terkomputerisasi, laporan yang disajikan lebih akurat. Upaya untuk mengatasi permasalahan tersebut, maka diusulkan sebuah rancangan Sistem Pencatatan BAST dengan menggunakan bahasa pemrograman Java dengan Tools Netbeans IDE 8.0.1 dan MySQL sebagai DBMS.

Kata kunci : Delphi 7.0, MySQL, Flowchart

PENDAHULUAN

PT Lautan Berlian Utama Motor adalah perusahaan yang bergerak dibidang penjualan kendaraan bermotor roda empat merek Mitsubishi. PT Lautan Berlian Utama Motor didirikan dengan resmi pada tanggal 05 Oktober 1981 (E. Putri, 2022), (Ristiandika Arrahman, 2021), (Samanik & Lianasari, 2018). Selain penjualan kendaraan bermotor roda empat, PT Lautan Berlian Utama Motor dalam mengembangkan usahanya dengan membuka pelayanan pemeliharaan dan perbaikan kendaraan, penyediaan suku cadang dan pelayanan lain yang terkait, dengan demikian semua bentuk kebutuhan pelanggan dapat dipenuhi, kepuasan pelanggan sangat terjamin, karena PT Lautan Berlian Utama Motor dalam fungsinya didukung penuh oleh 28 cabang, tujuh diantaranya terletak di Lampung, sehingga setiap waktu siap memberi pelayanan yang menyeluruh dan terpadu (Arwani & Firmansyah, 2013), (Firma Sahrul B, 2017), (Website & Cikarang, 2020).

Pada PT Lautan Berlian Utama Motor Way Lunik Bandarlampung khususnya dibagian penjualan dalam menjalankan tugas-tugasnya masih ada yang belum terkomputerisasi atau masih secara manual (Firmansyah M et al., 2017), (N. U. Putri et al., 2020), (Wulandari, 2018). Salah satu tugas yang masih dijalankan dengan sistem manual adalah tanda bukti pencatatan Berita Acara Serah Terima (BAST) pembelian kendaraan (Suprayogi et al., 2021), (Samanik, 2021). Tanda bukti tersebut berisi tentang kendaraan bermotor roda empat yang sudah siap diserahkan kepada pemesan (Firmansyah M et al., 2017), (N. U. Putri et al., 2020), (Wulandari, 2018). Didalam pencatatan BAST masih terdapat kelemahan dalam sistem manual tersebut yaitu pencatatan BAST tersebut masih menggunakan mesin tik dan penyimpanan datanya

masih standar, sehingga data rentan hilang dan perlu dilakukan pengecekan ulang karena tidak ada data backup (E. Putri & Sari, 2020), (Apriyanti & Ayu, 2020), (Firmansyah et al., 2017). Sehubungan dengan kelemahan pada sistem manual tersebut maka penulis akan membuat rancangan sistem program untuk mengatasi kehilangan data dan mengatasi pembuatan laporan pencatatan yang sama (Fithratullah, 2021), (Dakwah et al., 2021), (Robot, 2007).

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. Sistem adalah rangkaian dari dua atau lebih komponen-komponen yang saling berintraksi untuk mencapai suatu tujuan tertentu (H Kara, 2014), (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. Pembelian merupakan bagian dari sistem yang mendukung kegiatan dalam sebuah perusahaan untuk menentukan dan mempertahankan jumlah barang agar perusahaan dapat berjalan baik (Asia & Samanik, 2018), (Nindyarini Wirawan, 2018), (Keanu, 2018).

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. Bagan alir dokumen ini menggunakan simbol-simbol yang sama dengan yang digunakan didalam bagan alir system (Nurmalasari & Samanik, 2018), (Gita & Setyaningrum, 2018), (Sidiq & Manaf, 2020).

Diagram Arus Data (*Data Flow Diagram*)

Diagram arus data merupakan diagram yang menggunakan notasi-notasi untuk menggambarkan suatu arus data dari sebuah sistem. Diagram arus data merupakan alat yang digunakan pada metodologi pengembangan sistem yang terstruktur (Aldino & Sulistiani, 2020), (Sidiq et al., 2015), (Fithratullah, 2019).

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 (Webqual, 2022), (Hartanto et al., 2022), (Gerai et al., 2021).

Prototype

Dalam perancangan Tugas Akhir ini penulis menggunakan metode Prototype. Prototype Model adalah salah satu metode pengembangan perangkat lunak yang banyak digunakan. Dengan Metode Prototyping ini pengembangan dan pelanggan dapat saling berinteraksi selama proses pembuatan system (Siregar & Utami, 2021), (Wahyudi & Utami, 2021), (Agustina & Utami, 2021). Sering terjadi seorang pelanggan hanya mendefinisikan secara umum apa yang dibutuhkan, Pemrosesan dan data-data apa saja yang dibutuhkan. Sebaliknya disisi pengembang Kurang memperhatikan efisiensi Algoritma. Kemampuan sistem operasi dan interface yang menghubungkan manusia dengan computer (Yudha & Utami, 2022), (Prayoga & Utami, 2021), (Wahyuni et al., 2021). Pada Prototyping model kadang –kadang klien hanya memberikan beberapa kebutuhan umum software tanpa detail input, proses atau detail output dilain waktu mungkin tim pembangun (developer) tidak yakin terhadap efisiensi dari algoritma yang digunakan, tingkat adaptasi terhadap sistem operasi atau rancangan form user interface (Gustanti & Ayu, 2021), (R Arrahman, 2022), (Pajar et al., 2017).

Java NetBeans IDE 8.0.2

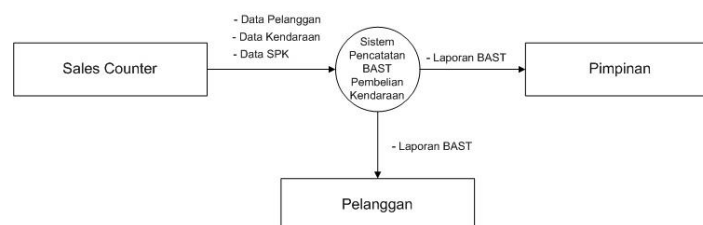
Pada saat ini terdapat banyak sekali bahasa pemrograman, salah satu Bahasa pemrograman adalah java. Java merupakan bahasa pemrograman yang dapat dijalankan diberbagai komputer. Bahasa pemrograman ini dibuat oleh James Gosling saat masih bergabung di Sun Microsystems, dimana saat ini merupakan bagian dari Oracle 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).

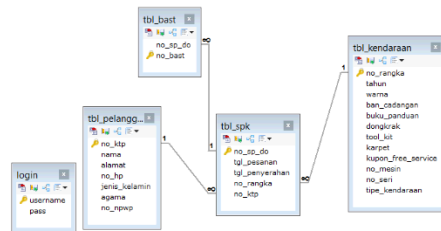
METODE

Diagram Konteks



Gambar 1 Diagram Konteks

Relasi Tabel

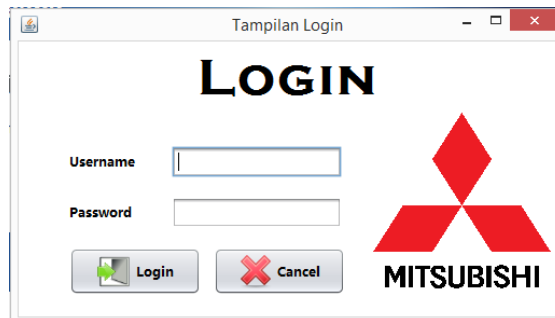


Gambar 2 Relasi Tabel

HASIL DAN PEMBAHASAN

Implementasi

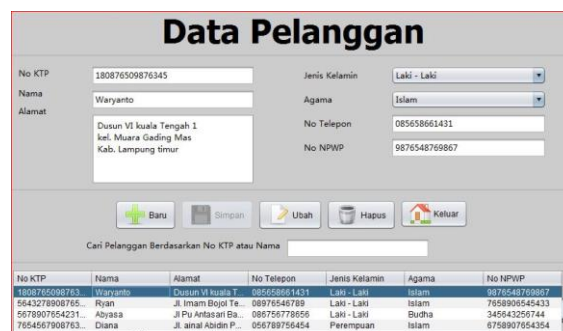
Tampilan Interface



Gambar 3 Tampilan Login



Gambar 4 Tampilan Utama



Gambar 5 Tampilan Halaman Data Pelanggan

Data Kendaraan

No Rangka: Kelengkapan: Ban Cadangan Tools Kit Bantu Panduan

No Seri: Dongkrak Karpet Kupon Free Service

No Mesin:

Tipe Kendaraan:

Tahun:

Warna Kendaraan:

Cari Kendaraan Berdasarkan Tipe Kendaraan atau Tahun

No Ran...	Tahun	Warna	Ban Ca...	Tools Kit	Bulu Pa...	Dongkrak	Karpet	Kupon F...	No Mesin	No Seri	Tipe Ke...
MHFE74...	2016	Hitam	Ada	Ada	Ada	Ada	Tidak Ada	Ada	4D34TL...	445654	FE 74 H...
MHFE74...	2016	Putih	Ada	Ada	Tidak Ada	Ada	Ada	Tidak Ada	4D34TL...	876543	FE 74 H...
MHFE...	2016	Hitam	Ada	Ada	Ada	Ada	Tidak Ada	Tidak Ada	4D34TL...	134564	FE 74 H...

Gambar 6 Tampilan Form Data Kendaraan

Data SPK

No SP DO: No Rangka:

No KTP: Tanggal Pesanan:

Nama: Tanggal Penyerahan:

Alamat:

Seri:

Tipe Kendaraan:

Mesin:

No Telepon:

No NPWP:

Cari SPK Berdasarkan No SP DO atau Nama Pelanggan

No SPDO	No KTP	Nama	Alamat	No Tele...	No NPWP	Tipe Ken...	Tanggal ...	Tanggal ...	Seri	Rangka	Mesin
S0001	1808765...	Waryanto	Dusun VI k...	0856586...	9876548...	FE 74 H...	2016-09...	2016-09...	876543	MHFE34...	4D34TL...
S0002	5643278	Ryan	Jl. Imam...	0897654...	7658906...	FE 74 H...	2016-09...	2016-10...	678543	MHFE74...	4D34TL...
S0003	5678907	Abyasa	Jl. Pu Ant...	0897656...	3456432...	FE 74 H...	2016-09...	2016-11...	897654	MHFE74...	4D34TL...
S0004	8769867	Sih Rum...	Jl. Rade...	0897654...		FE 74 H...	2016-08...	2016-10...	115098	MHFE74...	4D34TL...

Gambar 7 Tampilan Form Data SPK

Berita Acara Serah Terima

No BAST: Ban Cadangan:

No SP DO: Dongkrak:

Nama: Buku Panduan:

Alamat: Tool Kit:

Tipe Kendaraan: Karpas:

Tahun: Kupon Free Service:

Cari BAST Berdasarkan No BAST atau Nama Pelanggan

No BAST	No SPDO	Nama	Alamat	Tipe Ken...	Tahun	Ban Cad.	Tools Kit	Bulu Pa...	Dongkrak	Karpet	Kupon F...
B0001	S0001	Waryanto	Dusun V...	FE 74 H...	2016	Ada	Ada	Ada	Ada	Ada	Tidak Ada
B0002	S0002	Ryan	Jl. Imam...	FE 74 H...	2016	Ada	Tidak Ada	Ada	Ada	Ada	Ada
B0003	S0003	Abyasa	Jl. Pu Ant...	FE 74 H...	2016	Ada	Ada	Ada	Tidak Ada	Ada	Tidak Ada
B0004	S0004	Sih Rum...	Jl. Rade...	FE 74 H...	2016	Ada	Ada	Ada	Ada	Ada	Ada

Gambar 8 Tampilan Form Data BAST

CETAK LAPORAN

Pilih Yang Akan Dicitak

-Pilih-

Gambar 9 Tampilan Cetak Laporan

No	No SP DO	Nama	Alamat	Tipe Kendaraan	Tanggal Pesanan	Tanggal Penyerahan	No. Seri	No. Rangka	No. Mesin
1	S0001	Wayamb	Dusun VI Kuala Tengah 1 kel. Muara Gading Mas Kab. Lampung Timur	FE 74 HD V	08/09/2016	27/09/2016	134504	MHE74P5FK-4D34TL-34768	K-570987
2	S0002	Ryan	Jl. Imam Bakd Felix Betung Bandar Lampung	FE 74 HD V	09/09/2016	07/10/2016	678543	MHE74P5FK-198765	4D34TL-36909
3	S0003	Abyasa	Jl. Pui Arakari Bandar Lampung	FE 74 HD V	14/09/2016	23/11/2016	887654	MHE74P5FK-4D34TL-765212	98710
4	S0004	Si Rumanah	Jl. Raden Inan No.43 Lampung Selatan	FE 74 HD V	13/09/2016	13/10/2016	115098	MHE74P5FK-4D34TL-31547	-14222

Gambar 10 Tampilan Laporan SPK

SIMPULAN DAN SARAN

Dengan sistem pencatatan BAST terkomputerisasi, maka dapat mempermudah bagian sales counter untuk menginputkan BAST secara akurat dan tepat waktu. serta dapat menangani kehilangan data karna penyimpanan datanya menggunakan database. Perancangan didalam sistem pencatatan BAST yaitu menggunakan Context Diagram, Data Flow Diagram dan Entity Relationship Diagram. sehingga sistem yang dibangun memiliki aliran data yang terstruktur dan memiliki tabel-tabel yang saling berhubungan. Sistem yang dibangun yaitu menggunakan database MySQL , bahasa pemrograman java dan aplikasi yang digunakan yaitu NetBeans.

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 kemitakhiran 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. MEMBIMBING dan MENGUJI KP 2020.pdf*. (n.d.).
- 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.
- Pustika, 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 pematik 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 Matsuoka'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>
- 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 Questioning 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.