

## **Sistem Informasi Akuntansi Arus Kas Pada PT Aero Travelindo Utama**

Putri Wulandari  
Sistem Informasi Akuntansi  
\*) putriwulandari12@gmail.com

### **Abstrak**

PT Aero travelindo Utama merupakan perusahaan yang bekerja pada Biro Perjalanan Wisata yang dibawah naungan Dinas Pariwisata Kabupaten Pesawaran. PT Aero Travelindo Utama merupakan sebuah perusahaan yang terletak di Desa Gebang, Kecamatan Padang Cermin, Kabupaten Pesawaran, Lampung. Perusahaan ini berdiri sejak tahun 2018. Perusahaan ini menyediakan tempat destinasi di beberapa tempat seperti Trip Pulau Pahawang, Trip Pulau Tegal Mas, Trip Teluk Kiluan, Trip Pantai Gigi Hiu, Trip Pesisir Barat, Study/Tour Wisata Sekolah dan Trip Way Kambas. Perusahaan ini sangat berarti bagi lingkungan masyarakat sekitar karena membantu perekonomian di masyarakat sekitar dengan datangnya para pengunjung wisata. PT Aero Travelindo Utama menerima kas tas pendapatan jasa yang diperoleh dari konsumen, kemudian dicatat oleh bagian accounting untuk membuat laporan penerimaan kas dan pengeluaran diperoleh dari aktivitas pengeluaran perusahaan. Proses pencatatan kas di perusahaan ini masih menggunakan sistem manual yang dimana semua pencatatan masih ditulis dalam pembukuan atau kertas, yang kemudian dicatat oleh bagian accounting untuk membuat laporan. Dan memungkinkan terjadi permasalahan dengan hilangnya buku atau bukti transaksi, terkena air hujan, terbakar dan kejadian yang tidak diinginkan lainnya hal ini dapat menyebabkan kesulitan dalam menyajikan informasi. Dengan permasalahan diatas, maka penulis mengusulkan untuk merancang dan membuat sebuah sistem yang terkomputerisasi pengelolaan arus kas, sehingga memudahkan sebuah bagian admin dan accounting dalam penginputan transaksi masuk dan keluar dengan pendataan yang rapih dan tepat.

**Kata kunci : Arus kas, Sistem informasi akuntansi, Website**

---

### **PENDAHULUAN**

Laporan accounting digunakan menjadi salah satu penilaian kinerja accounting perusahaan untuk mengetahui seberapa besar tingkat keberhasilan dalam melaksanakan tugas .serta kemampuan untuk mencapai tujuan yang telah ditetapkan, laporan accounting menjadi tolak ukur untuk dapat mengetahui suatu aktivitas yang berjalan sesuai dengan anggaran yang telah disusun dari awal terlaksana atau tidak.

Laporan arus kas merupakan suatu bagian penting dalam sebuah laporan accounting, karena laporan arus kas yang berfungsi untuk mengetahui masuk dan keluarnya kas yang ada di perusahaan. Maka setiap perusahaan diwajibkan menyusun laporan arus kas dan menjadikan laporan accounting sebagai bagian yang tidak dapat terpisahkan dari laporan accounting untuk setiap periode penyajian laporan accounting. Laba bersih yang dihasilkan suatu perusahaan belum menjamin bahwa perusahaan tersebut memiliki uang kas yang cukup.

Untuk menjalankan operasi, melakukan investasi, dan membayar hutang, perusahaan benar-benar harus memiliki kas bukan memiliki laba bersih. Karena itu, bagi investor sangat penting untuk menganalisis sampai sejauh mana efisiensi perusahaan dalam mengelola

kasnya. Tujuan utama laporan arus kas adalah menyajikan informasi yang relevan tentang penerimaan dan pengeluaran kas suatu perusahaan selama satu periode.

PT. Aero Travelindo Utama adalah perusahaan yang bergerak dalam bidang jasa yaitu Biro Perjalanan Wisata yang sudah berdiri sejak tahun 2018. Yang menyediakan tempat destinasi di beberapa tempat seperti Trip Pulau Pahawang, Trip Pulau Tegal Mas, Trip Teluk Kiluan, Trip Pantai Gigi Hiu, Trip Pesisir Barat, Study Tour/ Study Wisata Sekolah, City Tour dan Trip Way Kambas. PT. Aero Travelindo Utama menerima kas atas pendapatan jasa yang diperoleh dari konsumen, kemudian dicatat oleh bagian accounting untuk membuat laporan penerimaan kas tetapi pencatatan kas masih menggunakan sistem manual, yang dimana semua pencatatan masih ditulis dalam pembukuan atau kertas, yang memungkinkan terjadi permasalahan dengan hilangnya buku atau bukti transaksi.

Tujuan utama dari penelitian ini adalah untuk memecahkan masalah yang terjadi di PT. Aero Travelindo Utama dalam pengelolaan arus kas agar lebih akurat dan tepat waktu, data yang aman dan tidak mudah hilang. Melalui metode langsung dapat mengetahui permasalahan yang terjadi dengan mengumpulkan semua cek dan bukti transaksi. Berdasarkan permasalahan diatas, penulis bermaksud untuk mengembangkan sistem informasi accounting yang seharusnya dipakai untuk perusahaan. Dengan menggunakan sistem berbasis offline, sehingga dapat mempermudah dalam proses pengelolaan data karena tidak akan terjadi server down atau error. Sistem yang dihasilkan diharapkan bermanfaat dan mampu mengatasi semua permasalahan dalam proses pencatatan data accounting dan pembuatan laporan accounting. Selain itu sistem ini juga diharapkan agar dapat membuat kerja lebih efektif dan efisien. Melihat latar belakang tersebut, penulis tertarik untuk mengambil judul “ Sistem Informasi Akuntansi Arus Kas pada PT. Aero Travelindo Utama”

## KAJIAN PUSTAKA

### Sistem

Sistem menurut buku sistem teknologi informasi merupakan kumpulan dari komponen yang saling berhubungan satu dengan yang lainnya membentuk satu kesatuan untuk mencapai tujuan tertentu (E. Putri, 2022), (Ristiandika Arrahman, 2021), (Samanik & Lianasari, 2018). Hal ini dapat dilihat dari dua kelompok pendekatan yaitu yang menekankan pada prosedur dan yang menekankan pada komponen atau elemennya (Arwani & Firmansyah, 2013), (Firma Sahrul B, 2017), (Website & Cikarang, 2020). Pendekatan sistem yang lebih menekankan pada prosedur mendefinisikan sistem sebagai suatu jaringan kerja dari prosedur prosedur yang saling berhubungan, berkumpul bersama untuk melakukan sesuatu kegiatan atau untuk menyelesaikan suatu sasaran tertentu (Firmansyah M et al., 2017), (N. U. Putri et al., 2020), (Wulandari, 2018). Pendekatan sistem yang lebih menekankan pada komponen atau elemen mendefinisikan sistem sebagai sesuatu yang mempunyai karakteristik atau sifat-sifat tertentu, yaitu mempunyai komponen-komponen (*component*), batas sistem (*boundary*), lingkungan luar sistem (*environments*), penghubung (*interface*), dan tujuan (*goals*) (Setri & Setiawan, 2020), (Mertania & Amelia, 2020), (Lestari & Wahyudin, 2020).

Sistem dapat diklasifikasikan dari beberapa sudut pandang, diantaranya adalah sebagai berikut (E. Putri & Sari, 2020), (Apriyanti & Ayu, 2020), (Firmansyah et al., 2017):

1. Sistem diklasifikasikan sebagai Sistem abstrak (*abstrack sistem*) dan sistem fisik (*physical sistem*). Sistem abstrak adalah sistem yang berupa pemikiran atau ide-ide yang tidak tampak secara fisik. Sistem fisik merupakan sistem yang ada secara fisik.

2. Sistem diklasifikasikan sebagai sistem alamiah (*natural sistem*) dan sistem buatan manusia (*human made system*). Sistem alamiah adalah sistem yang terjadi melalui proses alam sedangkan sistem buatan manusia adalah yang dirancang oleh manusia.
3. Sistem diklasifikasikan sebagai Sistem tertentu (*deterministic sistem*) dan sistem tertentu atau (*probabilistic sistem*) sistem tertentu beroperasi dengan tingkah laku yang sudah dapat diprediksi sedangkan yang tak tentu sistem yang kondisi masa depannya tidak bisa diprediksi karena mengandung unsur probabilitas.
4. Sistem diklasifikasikan sebagai sistem tertutup dan sistem terbuka. sistem tertutup sistem yang tidak berhubungan dengan lingkungan luar, sedangkan yang terbuka adalah sistem yang berhubungan dan terpengaruh dengan lingkungan luarnya

### **Informasi**

Informasi merupakan data yang dapat dimengerti oleh pengguna dan memiliki arti (Suprayogi et al., 2021), (Samanik, 2021). Informasi adalah data yang telah diolah menjadi suatu bentuk yang penting bagi si penerima dan mempunyai nilai yang nyata yang dapat dirasakan dalam keputusan-keputusan yang sekarang atau keputusan-keputusan yang akan datang (Fithratullah, 2021), (Dakwah et al., 2021).

### **Pengertian Sistem Informasi**

Sistem informasi merupakan kombinasi teratur apapun dari orang-orang, hardware, software, jaringan komunikasi dan sumber daya data yang mengumpulkan, mengubah dan menyebarkan sistem informasi dalam sebuah organisasi (Robot, 2007), (H Kara, 2014). Sistem informasi adalah Kegiatan dari satu prosedur-prosedur yang diorganisasikan bilamana dieksekusi akan menyediakan informasi untuk mendukung pengambilan keputusan dan pengendalian didalam organisasi (Firmansyah et al., 2018), (Pratama, 2018), (Asia & Samanik, 2018).

### **Sistem Pengendalian Internal**

Sistem Pengendalian Internal meliputi struktur organisasi, metode dan ukuran-ukuran yang dikoordinasikan untuk menjaga aset organisasi, mengecek ketelitian dan keandalan data akuntansi, mendorong efisiensi dan mendorong dipatuhinya kebijakan manajemen (Nindyarini Wirawan, 2018), (Keanu, 2018), (Nurmalasari & Samanik, 2018).

Tujuan sistem pengendalian internal menurut definisi tersebut adalah (Gita & Setyaningrum, 2018), (Sidiq & Manaf, 2020), (Sulistiani & Aldino, 2020):

1. Menjaga aset perusahaan
2. Mengecek ketelitian dan keandalan data akuntansi
3. Mendorong efisiensi dan kebijakan manajemen

### **Kas**

Kas adalah aset accounting yang digunakan untuk kegiatan operasional perusahaan (Sidiq et al., 2015), (Fithratullah, 2019), (Webqual, 2022). Kas merupakan aset yang paling likuid karena dapat digunakan untuk membayar kewajiban perusahaan (Hartanto et al., 2022), (Gerai et al., 2021).

### **Kas Masuk**

Penerimaan kas perusahaan berasal dari dua sumber utama, penerimaan kas dari penjualan tunai dan penerimaan kas dari penjualan tunai dan penerimaan kas dari piutang (Siregar & Utami, 2021). Sumber penerimaan kas terbesar suatu perusahaan dagang berasal dari transaksi penjualan tunai (Wahyudi & Utami, 2021).

### **Kas Keluar**

Pengeluaran Kas adalah suatu transaksi yang menimbulkan berkurangnya saldo kas dan bank milik perusahaan yang diakibatkan adanya pembelian tunai, pembayaran utang maupun transaksi yang menyebabkan berkurangnya kas (Agustina & Utami, 2021), (Yudha & Utami, 2022).

### **Laporan Arus Kas (Cash Flow Statement)**

#### **Pengertian Arus Kas**

Laporan arus kas harus disusun sedemikian rupa agar laporan tersebut memiliki daya analisa yang baik untuk menilai perusahaan dari sumber dan cara pengelolaan kasnya (Prayoga & Utami, 2021), (Wahyuni et al., 2021).

#### **Tujuan Laporan Arus Kas**

Analisa laporan arus kas digunakan oleh perusahaan bertujuan untuk mengetahui hal-hal sebagai berikut (Gustanti & Ayu, 2021):

1. Kemampuan perusahaan menghasilkan kas, merencanakan, mengontrol arus kas masuk dan arus kas keluar perusahaan pada periode sebelumnya.
2. Kemungkinan keadaan arus kas masuk dan arus kas keluar, arus kas bersih perusahaan, termasuk kemampuan membayar deviden di masa yang akan datang.
3. Informasi bagi investor dan kreditor untuk memproyeksikan return dari sumber kekayaan perusahaan.
4. Kemampuan perusahaan untuk memasukan kas ke perusahaan di masa yang akan datang
5. Alasan perbedaan antara laba bersih dibandingkan dengan penerimaan dan pengeluaran kas.
6. Pengaruh investasi baik kas maupun bukan kas dan transaksi lainnya terhadap posisi accounting perusahaan selama satu periode tertentu.

#### **Penggolongan Arus Kas**

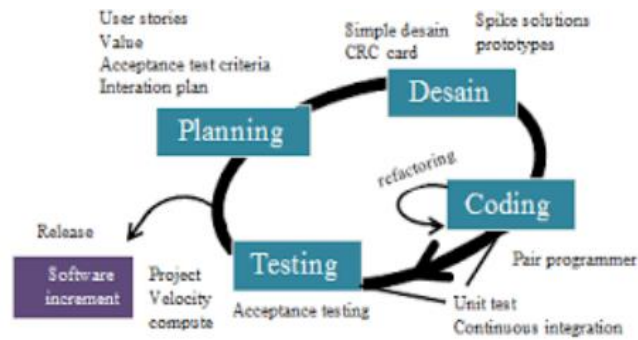
Laporan Arus Kas harus melaporkan kas selama periode tertentu dan digolongkan menurut aktivitasnya masing-masing (R Arrahman, 2022). Penggolongan menurut aktivitas memberikan informasi yang memungkinkan penggunaan laporan accounting untuk menilai pengaruh aktivitas terhadap jumlah kas atau yang setara dengan kas. Informasi tersebut dapat juga digunakan untuk mengevaluasi hubungan diantara aktivitas yang ada (Pajar et al., 2017), (*MEMBIMBING Dan MENGUJI KP 2020.Pdf*, n.d.). Dalam penyajian laporan arus kas akan dipisahkan transaksi arus kas dalam tiga kategori yaitu (Kutipan et al., n.d.), (Artikel, 2020), (Pustaka, 2010):

1. Kas kegiatan operasi
2. Kas kegiatan investasi
3. Kas kegiatan pendanaan

### **METODE**

#### **Extreme Programming**

Extreme Programming merupakan sebuah metode yang dikenal keahliannya dalam pengembangan sistem, sehingga metode ini sering digunakan dalam menjalankan pengembangan suatu sistem. Tujuan dari sistem ini yaitu membentuk tim khusus kecil hingga tim khusus menengah, dan perlu menggunakan tim besar (Safitri et al., 2019).



Gambar 1. Metode Extreme Programming

Extreme Programming terdapat 5 tahapan, berikut penjelasannya (Ramdan & Utami, 2020):

1. Perencanaan

Pada tahap perencanaan yaitu pengumpulan kebutuhan kegiatan pada sistem yang kemudian pengguna mulai mempelajari pada alur sistem yang akan dibuat perancangan sistemnya dan dapat menghasilkan informasi yang diinginkan.

2. Perancangan

Pada tahap perancangan sudah dimulai tahap desain perancangan sesuai sistem yang akan dibuat dan digunakan, serta dilakukan perancangan database untuk menguraikan hubungan antar data. Perancangan yang digunakan adalah UML (Unified Modelling Language) seperti Use Case. Kemudian untuk database menggunakan ERD (Entity Relationship Diagram).

3. Pengkodean

Tahap pengkodean adalah tahap implementasi sistem sesuai dengan permodelan yang telah dibuat pada tahap sebelumnya yaitu tahap perancangan kedalam kode program. Pembuatan sistem SPI arus kas menggunakan bahasa pemrograman java dan di implementasikan menggunakan Database MySql.

4. Pengujian

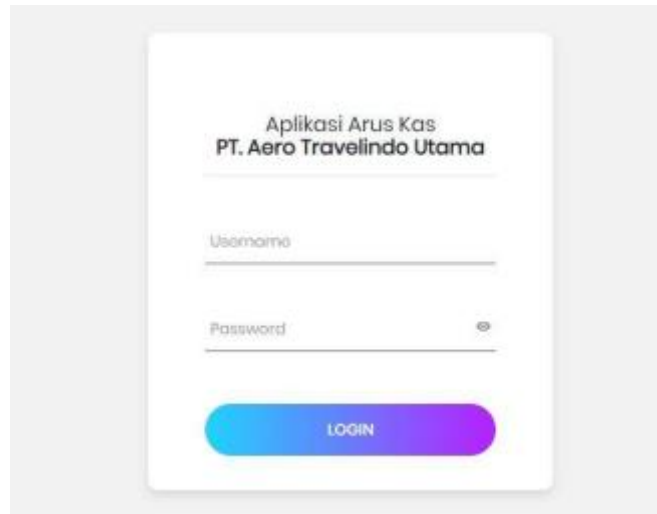
Pada tahap keempat ini adalah tahap pengujian pada sistem aplikasi yang telah kita buat. Dan pada tahap ini dilakukan oleh user yang kemudian akan melakukan perbaikan pada bagian user yang perlu diperbaiki sesuai dengan kebutuhannya. Dalam pengujiannya menggunakan Black Box Testing yang dilakukan pada arus keluar masuk informasi yang dihasilkan oleh sistem.

5. Peningkatan perangkat lunak

Tahap ini adalah tahapan sistem yang sudah di uji yang kemudian diterapkan oleh si pengguna pada perusahaan, dengan menambahkan beberapa fitur atau filter yang bisa meningkatkan fungsionalitas pada sistem.

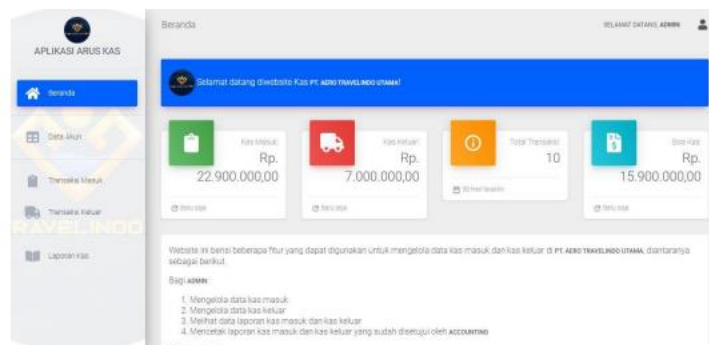
## HASIL DAN PEMBAHASAN

### Menu Login



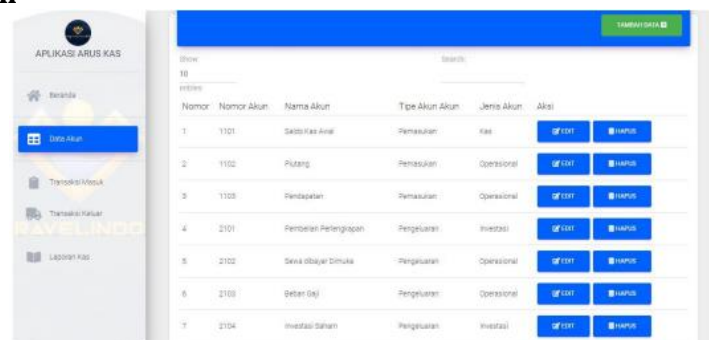
Gambar 2. Menu login.

### Menu Utama



Gambar 2. Menu utama.

### Menu Data Akun



Gambar 3. Menu data akun

### Menu Transaksi Kas Masuk

Nomor	Tanggal Transaksi	Kode Transaksi	Jenis Transaksi	Jenis Akun	Tipe Transaksi	Jumlah Transaksi	Status Transaksi	Aksi
1	2021-10-15	INV-1634320740M00001	Pemasukan	1101 - Saldo Kas Awal	Lunas	Rp. 10.000.000,00	Selesai	Lihat Detail
2	2021-10-15	INV-1634321145M00002	Pemasukan	1102 - Pinang	Lunas	Rp. 500.000,00	Selesai	Lihat Detail
3	2021-10-15	INV-1634321202M00003	Pemasukan	1102 - Pinang	Lunas	Rp. 2.000.000,00	Selesai	Lihat Detail
4	2021-10-08	INV-1635441303K00001	Pemasukan	1103 - Pendapatan	Lunas	Rp. 100.000,00	Selesai	Lihat Detail
5	2021-11-11	INV-1636626775M00002	Pemasukan	1103 - Pendapatan	Lunas	Rp. 3.000.000,00	Selesai	Lihat Detail
6	2021-11-13	INV-1636775281M00003	Pemasukan	1103 - Pendapatan	Lunas	Rp. 5.000.000,00	Selesai	Lihat Detail
7	2021-11-13	INV-1636805489K00004	Pemasukan	1103 - Pendapatan	Lunas	Rp. 800.000,00	Pending	Lihat Detail

Gambar 4. Menu transaksi kas masuk.

### Menu Transaksi Kas Keluar

Nomor	Tanggal Transaksi	Kode Transaksi	Jenis Transaksi	Jenis Akun	Tipe Transaksi	Jumlah Transaksi	Status Transaksi	Aksi
1	2021-11-11	INV-1636426843K00001	Pengeturan	2103 - Beban Gaji	Lunas	Rp. 4.000.000,00	Selesai	Lihat Detail
2	2021-11-11	INV-1636631829K00002	Pengeturan	2101 - Pembelian Perlengkapan	Lunas	Rp. 1.000.000,00	Selesai	Lihat Detail
3	2021-11-13	INV-1636805223K00003	Pengeturan	2102 - Sewa dibayar Dimuka	Lunas	Rp. 1.200.000,00	Selesai	Lihat Detail
4	2021-11-13	INV-1636805489K00004	Pengeturan	2106 - Beban Listrik	Lunas	Rp. 800.000,00	Pending	Lihat Detail

Gambar 5. Menu transaksi kas keluar.

### Tampilan Form Entry Data Transaksi

Data Transaksi Pemasukan

Nomor Transaksi: INV-1634377523M00001

Tanggal Transaksi: 2021-10-16

Tanggal Faktur: 2021-02-01

Jenis Akun: 1111 - Pengisian Kas

Jumlah Transaksi: Rp. 35.000.000

Keterangan Transaksi: pengisian kas

Bukti Transaksi:

Gambar 6. Menu form entry data transaksi.

## Tampilan Laporan Arus Kas

**LAPORAN ARUS KAS PT. Aero Travelindo Utama**

Periode : November 2021

<b>1. Aktifitas Operasional</b>	
<b>Penerimaan Kas Dari :</b>	
Piutang	: Rp. 2.000.000
Pendapatan	: Rp. 100.000
Pendapatan	: Rp. 3.000.000
Pendapatan	: Rp. 5.000.000
Pendapatan	: Rp. 2.800.000
<b>Total</b>	<b>: Rp. 12.900.000</b>
<b>Pengeluaran Kas Dari :</b>	
Beban Gaji	: Rp. 4.000.000
Sewa dibayar Dimuka	: Rp. 1.200.000
Beban Listrik	: Rp. 800.000
<b>Total</b>	<b>: Rp. 6.000.000</b>
<b>Arus Kas Aktivitas Operasional</b>	<b>: Rp. 6.900.000</b>
<b>2. Aktifitas Investasi</b>	
<b>Pengeluaran Kas Untuk:</b>	
Pembelian Perlengkapan	: Rp. 1.000.000
<b>Arus Kas Aktivitas Investasi</b>	<b>: -Rp. 1.000.000</b>
<b>3. Aktifitas Pendanaan</b>	
<b>Pengeluaran Kas Untuk:</b>	
<b>Arus Kas Aktivitas Pendanaan</b>	<b>: -Rp. 0</b>
<b>Total Arus Kas</b>	<b>: Rp. 5.900.000</b>
<b>Saldo Kas Awal</b>	<b>: Rp. 10.000.000</b>
<b>Saldo Kas Akhir</b>	<b>: Rp. 15.900.000</b>

Gambar 7. Menu laporan arus kas.

## SIMPULAN

Berdasarkan uraian yang telah dipaparkan oleh penulis pada bab-bab sebelumnya maka dapat diambil kesimpulan bahwa sistem yang akan dikembangkan di PT Aero Travelindo Utama merupakan sebuah aplikasi yang dibuat menggunakan editor Visual Code dengan berdatabase mysql, sehingga aplikasi ini dapat menunjang pihak perusahaan untuk melakukan pengolahan data transaksi mengenai arus kas pada perusahaan tersebut dengan efisien dan terkomputerisasi dengan baik dan minim akan kecurangan, sehingga dapat membantu admin dan accounting, aplikasi ini dibuat berdasarkan hasil metode yang telah disepakati oleh pengguna dalam metode observasi dan wawancara langsung ke tempat studi kasus sehingga dapat membantu dan pengolahan secara baik di PT Aero Travelindo Utama.

## REFERENSI

- Agustina, E. T., & Utami, A. R. (2021). *STUDENTS ' INTERESTING WTH ENGLISH TEXT*. *11(3)*, 1–12.
- 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.
- 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>
- 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.
- Sulistiani, H., & Aldino, A. A. (2020). Decision Tree C4.5 Algorithm for Tuition Aid Grant Program Classification (Case Study: Department of Information System, Universitas

- Teknokrat Indonesia). *Edutic - Scientific Journal of Informatics Education*, 7(1), 40–50. <https://doi.org/10.21107/edutic.v7i1.8849>
- Suprayogi, S., Samanik, S., & Chaniago, E. P. (2021). Penerapan Teknik Mind Mapping, Impersonating dan Questionning dalam Pembelajaran Pidato di SMAN 1 Semaka. *JAMU: Jurnal Abdi Masyarakat UMUS*, 2(01), 33–40. <https://doi.org/10.46772/jamu.v1i02.475>
- 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.