

### DAFTAR PUSTAKA

- Adam Huda Nugraha. (2021). Making The Cashier Application For The Tonguewing Meatball Restaurant Using Mysql And Netbeans. *International Journal of Science, Technology & Management*, 2(5), 1793–1799. <https://doi.org/10.46729/ijstm.v2i5.255>
- Adesti, A. A. A., & Ranuharja, F. (2022). Perancangan E-Commerce Toko Haransaf Exclusive Syar'i Berbasis Website. *Research in Technical and Vocational Education and Training*, 1(1), 50–63. <https://doi.org/10.55585/rintvet.v1i1.11>
- Alfonso, V., Boar, C., Frost, J., Gambacorta, L., & Liu, J. (2020). E-commerce in the pandemic and beyond: online appendix. *BIS Bulletin*, 1–5.
- Azminuddin I. S. Azis, Zohrahayaty, dan Y. A. M. (2019). *Fundamental Pemrograman*.
- Bentuk, S., Penjualan, P., Ps, A. C., Lu, G., Auliya, L., W, N. S., & A, S. S. (2022). *PENGARUH PENGGUNAAN E-COMMERCE DALAM PENJUALAN*. December, 0–14.
- Darmayanti, E., Ilvira, M. L., Nurhalisa, S., Tarigan, E. K., & Siagian, T. (2022). Tinjauan Hukum Pajak Tentang E-Commerce Di Indonesia. *Jurnal Lex Justitia*, 4(2), 135–149.
- Elgamar. (2020). Konsep Dasar Pemrograman Website dengan PHP. *Tim Ahlimedia*.
- Ependi, U., Panjaitan, F., & ... (2018). Pemodelan Aplikasi Mobile Sebagai Penunjang Perjalanan Wisata Menggunakan UML Diagram. *Seminar*

*Nasional* ..., 325–330.

<https://conference.binadarma.ac.id/index.php/semnastik/article/view/861%0>

[Ahttps://conference.binadarma.ac.id/index.php/semnastik/article/download/861/187](https://conference.binadarma.ac.id/index.php/semnastik/article/download/861/187)

Faris, M., & Wisaksono, A. (2021). Pengembangan Aplikasi E-Commerce Untuk Pemasaran Biji dan Bubuk Kopi Berbasis Web : (Studi Kasus D’Votee Coffee). *Jurnal Janitra Informatika Dan Sistem Informasi*, 1(1), 61–72. <https://doi.org/10.25008/janitra.v1i1.116>

Handayani, S. (2018). Perancangan Sistem Informasi Penjualan Berbasis E-Commerce Studi KaHandayani, S. (2018). Perancangan Sistem Informasi Penjualan Berbasis E-Commerce Studi Kasus Toko Kun Jakarta. *ILKOM Jurnal Ilmiah*, 10(2), 182–189. <https://doi.org/10.33096/ilkom.v10i2.310>. *ILKOM Jurnal Ilmiah*, 10(2), 182–189.

Hanindia, M., & Swari, P. (2019). E-Learning Di Sma Muhammadiyah 1. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Komputer*, 5, 1.

Hisabi, A., Azura, A., & Lutfiah, D. (2022). Perkembangan Sistem Informasi Manajemen (SIM) Di Indonesia. *Juremi: Jurnal Riset Ekonomi*, 1(4), 364–371.

Jamal, S., & Kusnadi, K. (2022). Perancangan ERP Menu Hr-Training Berbasis Odoo Menggunakan Metode SDLC Studi Kasus PT.XYZ. *Remik*, 6(3), 426–435. <https://doi.org/10.33395/remik.v6i3.11612>

Koç, H., Erdoğan, A. M., Barjakly, Y., & Peker, S. (2021). *UML Diagrams in Software Engineering Research: A Systematic Literature Review*. 13.

<https://doi.org/10.3390/proceedings2021074013>

Kristanto, A. (2018). Sistem Informasi dan Aplikasinya Edisi Revisi. *Gava Media*.

Lismula, R. J. A. (2022). Analisis Pengaruh E-Commerce terhadap Perkembangan Usaha Mikro Kecil dan Menengah (UMKM) di Provinsi Nusa Tenggara Barat. *Journal of Finance and Business Digital*, 1(2), 107–118. <https://doi.org/10.55927/jfbd.v1i2.1264>

Minat, E. T., & Siswa, B. (2022). *Mediasi Self Efficacy pada Pengaruh Pemanfaatan*. 2(1), 11–20.

Musthofa, N., & Adiguna, M. A. (2022). Perancangan Aplikasi E-Commerce Spare-Part Komputer Berbasis Web Menggunakan CodeIgniter Pada Dhamar Putra Computer Kota Tangerang. *OKTAL: Jurnal Ilmu Komputer Dan Sains*, 1(03), 199–207.

Nazli, R. (2018). *PEMODELAN APLIKASI MOBILE MODUL PERKULIAHAN BERBASIS CLIENT Fakultas Teknik , Universitas Islam Kuantan Singingi Jl . Gatot Subroto KM . 7 Jake teluk Kuantan Riau M-learning merupakan pengampaian bahan pembelajaran elektronik pada alat komputasi mobile ag*. 1(1), 25–32.

Nur, A., Ferico Octaviansyah, A., & Romlah, S. (2021). Sistem Informasi Manajemen Pendaftaran Rekam Medik Pasien Berbasis Mobile (Studi Kasus: Klinik Bersalin Nurhasanah). *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi (JTISI)*, 2(2), 105–115. <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTISI>

Pakaya, R., Tapate, A. R., & Suleman, S. (2020). Perancangan Aplikasi Penjualan

- Hewan Ternak Untuk Qurban Dan Aqiqah Dengan Metode Unified Modeling Language (Uml). *Jurnal Technopreneur (JTech)*, 8(1), 31–40.  
<https://doi.org/10.30869/jtech.v8i1.531>
- Prabowo, M. (2020). Metodologi Pengembangan Sistem Informasi. *LP2M Pers IAIN Salatiga*.
- Pradana, A., & Hardi, I. (2021). Sistem Informasi Alat Kesehatan Berbasis Web. *Jurnal Ilmiah Fakultas Komputer Dan Bisnis*, 1(1), 14–21.
- Prahasti, P., Sapri, S., & Utami, F. H. (2022). Aplikasi Pelayanan Antrian Pasien Menggunakan Metode FCFS Menggunakan PHP dan MySQL. *Jurnal Media Infotama*, 18(1), 153–160.  
<https://jurnal.unived.ac.id/index.php/jmi/article/view/2176>
- Prehanto, D.R., Kom, M. (2020). Buku Ajar Konsep Sistem Informasi. *Scopindo Media Pustaka*.
- Purnomo, M. (2022). Sistem Informasi E-Commerce Pada Toko Al-Hikam Fotocopy Berbasis Website. *Jurnal Publikasi Ilmu Komputer Dan ...*, 1(2).  
<http://ejurnal.stie-trianandra.ac.id/index.php/jupikom/article/view/304>
- Putra, W. W., & Siregar, R. H. (2022). Perancangan Sistem Informasi E-Commerce Pada Trs Tedy Motor Jakarta Barat Berbasis Web. *Scientia Sacra: Jurnal Sains*, 2(1), 157–165.  
<http://pijarpemikiran.com/index.php/Scientia>
- Reryng, R. (2018). Pemrograman Web Dasar. *Deepublish*.
- Romindo., Muttaqin., Didin Wahyudin Purba., M. Iswahyudi., Astri Rumondang Banjarnahor., Aditya Halim Perdana Kusuma., Faried Effendy., Oris Krianto

- Sulaiman., J. S. (2019). E-commerce Implementasi, Strategi & Inovasinya. *Yayasan Kita Menulis*.
- Sabda Tofir, I. L. dan M. A. H. (2020). Tujuan penelitaan Untuk merancang sistem informasi 30. *Syntax Admiration P-ISSN*, 1(6), 762–772.
- Sukmawati, R., & Priyadi, Y. (2019). Perancangan Proses Bisnis Menggunakan UML Berdasarkan Fit/Gap Analysis Pada Modul Inventory Odoo. *INTENSIF: Jurnal Ilmiah Penelitian Dan Penerapan Teknologi Sistem Informasi*, 3(2), 104. <https://doi.org/10.29407/intensif.v3i2.12697>
- Supono Virdiandry Putratama. (2018). Pemrograman Web dengan menggunakan PHP dan FRAMEWORK CODEIGNITER. *Group Penerbitan CV Budi Utama*.
- Wahid, A. A. (2020). Analisis Metode Waterfall Untuk Pengembangan Sistem Informasi. *Jurnal Ilmu-Ilmu Informatika Dan Manajemen STMIK*, November, 1–5.
- Yandri. (2022). Perancangan Dan Implementasi Sistem Informasi Laporan Keuangan Apotek Jati Jaya Dengan Menggunakan Bahasa Pemrograman PHP Dan Database MySQL. *Journal of Computer Science and Information Systems (JCoInS)*, 3 No 3(e-ISSN: 2747-2221), 114–135.
- Zeng, F., Lee, S. H. N., & Lo, C. K. Y. (2020). The role of information systems in the sustainable development of enterprises: A systematic literature network analysis. *Sustainability (Switzerland)*, 12(8). <https://doi.org/10.3390/SU12083337>

LAMPIRAN

Lampiran 1 : Kartu Rencana Studi (KRS)

### Kartu Rencana Studi Universitas Putra Indonesia YPTK Padang

Tahun Akademik	20221	2020/2021
NIM	19101152610690	
Nama	KARLINDA JUNERMA	
Jurusan	261 - Sistem Informasi	
Program	Reguler	
Dosen	Aggy Pramana Gusman S.Kom, M.Kom	
Kelas	SI-16	
IPS	3.63	

**Pesan Penting**

**PERUBAHAN KRS DAPAT DELAKUKAN 22 s.d 24 Februari 2022 !**  
**1. Pada Semester Ganap 2021/2022 Max.SKS yang Dapat diambil sesuai dengan Total SKS pa da KRS sem Ganji 2021/2022 !**  
**2. Anda diwajibkan mengambil Mata Kuliah sesuai dengan kelas saat Anda...!**  
**3. Jika Tidak Muka Kartu Rencana Studi (KRS) Anda Tidak Diikuti, Kecuali :**  
 1). Mengambil Kewah, 2). Benotok Jadhwi,  
 3). Mengambil Kawarah, 4). Tidak Ada Kelas dan Lokal Pemul  
**4. SKS yang telah dicetak tidak diperkenankan dilakukan perubahan (EDIT), Kecuali Ada persetujuan Dosen PA**  
**5. Matakuliah yang diambil sesuai dengan peminatan masing-masing**  
**6. Apabila ada kendala, silahkan Hubungi Dosen Pengampu Akademik Saustara Masing-Masing**  
**7. Khusus Angkatan 2021, KRS harus sudah dipisahkan untuk Semester II dan KRS dapat di hat pada 2 Maret 2022 Jam : 16:00 Wib**

No	KodeMK	Mata Kuliah	Smt	Kelas	SKS	Lokal	Dosen	Hari	Jam Kuliah	Pernah	Absen	Ket
1	KKKI73110	Pengelolaan Sistem Informasi	7	SI-4	3	E-Learning	Dr. Erdiana, S.Kom, M.Kom	Rabu	13:00 - 15:30		0	-
2	KKKI73125	Multimedia	7	SI-2	3	Lab-9	Dieul Akhiyar, S.Kom, M.Kom	Kamis	13:00 - 15:30		0	-
3	PPKI72111	Supply Chain Management	7	SI-4	2	E-Learning	Mutiara Pratiwi, S.Kom, M.Kom	Rabu	09:20 - 10:55		0	-
4	KKKI84111	Skripsi	8	SI-1	4	B-1	Team, S.Kom, M.Kom	Kamis	16:00 - 18:10		0	-

Total SKS yang diambil	12
Max SKS yang boleh diambil	24

**Catatan :**

- Wajib dibawa saat Komplain Absen
- Jika nama tidak keluar di absen
- Harus mendapat persetujuan Dosen PA

Padang, 11-Feb-2023

Dosen Pembimbing Akademik,

Dito,

(Aggy Pramana Gusman S.Kom, M.Kom)

## Lampiran 2 : Acc Judul Skripsi

**JUDUL 2**

**MEMBANGUN WEBSITE E-COMMERCE PENGELOLAAN DATA TRANSAKSI  
PENJULAN DAN PEMESANAN PUPUK SEBAGAI MEDIA PROMOSI PADA KIOS  
ANISA MENGGUNAKAN PHP DAN MYSQL**

**Latar Belakang**

Seiring dengan berkembangnya teknologi informasi yang menyebabkan semakin banyak orang mengerti akan pentingnya fungsi komputer dalam membantu pekerjaan. Internet dan Web merupakan salah satu contoh teknologi yang menyediakan berbagai fasilitas guna membantu menyelesaikan pekerjaan dengan cepat dan mudah. Salah satu contohnya yaitu penjualan elektronik atau yang disebut e-commerce. Dengan aplikasi e-commerce yang dibangun pada sebuah toko atau instansi-instansi lainnya pelanggan atau konsumen dapat berhubungan langsung meskipun tidak mendatangi toko tersebut.

E-Commerce merupakan suatu cara berbelanja atau berdagang secara online atau yang memanfaatkan fasilitas internet dimana terdapat website yang dapat menyediakan layanan "get an deliver". E-Commerce akan merubah semua kegiatan memangkak biaya-biaya operasional untuk kegiatan perdagangan.

Kios Anisa merupakan salah satu kios dari sekian banyak kios di kota Padang yang menjual pupuk anorganik yang mengembangkan usaha pada penjualan dan pemesanan pupuk. Saat ini Kios Anisa dalam melakukan penjualan dan pemesanan masih secara manual sehingga membutuhkan waktu yang cukup lama untuk melayani pelanggan yang ingin membeli, sehingga menyulitkan konsumen yang berada di luar untuk melakukan pembelian atau mendapatkan informasi mengenai produk yang di tawarkan. Dalam penyimpanan data penjualan pupuk pada Kios Anisa sering tidak akurat sehingga sewaktu data penjualan dibutuhkan maka harus dihitung ulang kembali.

Kadaan seperti ini sangat jelas dapat menyita banyak waktu dan tenaga ataupun biaya transportasi, disisi lain Kios Anisa belum mempunyai suatu sarana untuk mengelola dan memudahkan dalam penyebaran informasi tentang ketersediaan barang, maupun transaksi penjualan dan pemesanan pupuk, maka diperlukan suatu aplikasi e-commerce pada Kios Anisa


akan memudahkan dalam mengupdate barang. Dengan menerapkannya e-commerce mampu memberikan solusi terhadap masalah keterbatasan informasi dan juga dapat memudahkan dalam transaksi jual beli tanpa dibatasi oleh ruang atau waktu. Pengelolaan data juga dilakukan dengan efektif karena data disimpan dalam bentuk database, dengan demikian data yang disimpan lebih akurat. Aplikasi e-commerce juga dilengkapi dengan sistem rekomendasi yang akan menawarkan produk yang telah di beli oleh konsumen menentukan pembelian.

E-Commerce sendiri adalah salah satu hasil dari pesatnya perkembangan teknologi yang menekankan pertukaran informasi dari transaksi bisnis yang bersifat *paperless* melalui Elektronik Data Interchange (EDI), email, dan teknologi inilah yang disebut sebagai e-commerce. Lebih tepatnya, e-commerce didefinisikan sebagai kegiatan jual beli barang atau jasa melalui jaringan elektronik, umumnya melalui internet. Dalam konteks yang lebih luas, e-commerce disebut sebagai bagian dari e-business yang menjadi solusi bagi siapapun yang akan mengakses suatu website, dan melakukan pembelian dengan mudah.

Dari latar belakang di atas, maka penulis mengangkat permasalahan yang ada sebagai bahan penulisan skripsi dengan judul "MEMBANGUN WEBSITE E-COMMERCE PENGELOLAAN DATA TRANSAKSI PENJULAN DAN PEMESANAN PUPUK SEBAGAI MEDIA PROMOSI PADA KIOS ANISA MENGGUNAKAN PHP DAN MYSQL"

Acc Judul  
3/11/22

## Lampiran 3 : Surat Izin Penelitian



**Yayasan Perguruan Tinggi Komputer Padang**  
**FAKULTAS ILMU KOMPUTER**  
**UNIVERSITAS PUTRA INDONESIA "YPTK"**

Jalan Raya Lubuk Begalung, Padang, Telp. (0751) 770000, 779240, Faks. 71913, E-mail: admin@yptk.ac.id, Homepage: www.yptk.ac.id

Nomor : 0308 /FILKOM-UPIX/2022 Padang, 24 Oktober 2022

Lampiran :-

Hal : Surat Izin Penelitian

Kepada Yth Bapak/Ibu :  
 Pemilik Kios Anisa  
 Di  
 Tempat

Dengan hormat,

Keterkaitan dan kesesuaian antara ilmu yang diperoleh di bangku kuliah dengan dunia industri (*link and match*) merupakan salah satu prinsip yang diterapkan di lingkungan Fakultas Ilmu Komputer Universitas Putra Indonesia "YPTK" Padang.


Guna mengaplikasikan hal diatas bersama ini datang menghadap Bapak/Ibu Mahasiswa Fakultas Ilmu Komputer Universitas Putra Indonesia "YPTK" Padang, untuk diperkenankan mendapatkan surat izin / rekomendasi penelitian agar yang bersangkutan dapat melaksanakan kegiatan dimaksud sebagaimana mestinya, data yang didapat hanya dipergunakan untuk penelitian dan tidak akan dipublikasikan untuk kalayak ramai, Untuk itu akan menghadap Bapak/Ibu sbb :

Nama : Karlinda Junerma  
 No. BP : 19101152610690  
 Program Studi : SISTEM INFORMASI  
 Jenjang Pendidikan : Strata 1 (S1)  
 Status Sekolah : Terakreditasi SK. No. 2215/SK/BAN-PT/Akred/S/VII/2019

Dalam Penyusunan SKRIPSI dengan judul :  
**MEMBANGUN WEBSITE E-COMMERCE PENGELOLAAN DATA TRANSAKSI  
 PENJULAN DAN PEMESANAN PUPUK SEBAGAI MEDIA PROMOSI PADA KIOS ANISA  
 MENGGUNAKAN PHP DAN MYSQL**

Demikianlah Kami sampaikan, atas bantuan dan bimbingan Bapak/Ibuk serta kerjasama yang baik kami ucapkan terimakasih.

Hormat kami,  
 Fakultas Ilmu Komputer



**Sepsa Nur Rahman, S.Kom, M.Kom**  
 Sekretaris. Jur. SI



## Lampiran 4 : Surat Balasan Izin Penelitian

### KIOS ANISA

Jl. PADANG PAINAN KM 23 BATUNG KEL.TELUK KABUNG UTARA  
KEC.BUNGUS TELUK KABUNG KOTA PADANG TELP/HP 081363105393  
Padang, 26 Oktober 2022

Nomor : 01/Kois-Anisa/1-2022

Lamp : 3 (tiga) berkas

Hal : Kesiediaan Menerima  
Mahasiswa Penelitian

Kepada Yth, Dekan Falkutas Ilmu

Dekan Falkutas Ilmu Komputer

Universitas Putra Indonesia  
di Padang,

Dengan Hormat,

Sehubungan dengan surat Dekan Fakultas Ilmu Komputer Universitas Putra Indonesia, nomor 0308/FILKOM-UPI/X/2022 tanggal 25 Oktober 2022, Hal izin penelitian.

Dengan ini dapat kami sampaikan bahwa pada prinsipnya kami dapat memberikan izin kepada Mahasiswa dimaksud untuk melaksanakan penelitian Kios Anisa.

Berkenaan dengan hal tersebut diatas, agar lebih tertib dan lancarnya proses pelaksanaan penelitian dimaksud, kepada Mahasiswa yang bersangkutan diharapkan supaya dapat mengikuti aturan dan ketentuan yang berlaku.

Demikian disampaikan untuk dimaklumi, atas perhatian dan kerja sama nya kami ucapkan banyak terima kasih.

Kios Anisa



## **BAB VI**

### **PENUTUP**

#### **6.1 Kesimpulan**

Dari penelitian yang telah penulis lakukan pengamatan dan analisa perancangan sistem yang telah dilakukan, maka dapat ditarik beberapa kesimpulan yaitu :

1. Dengan adanya penerapan *website e-commerce* dapat memudahkan customer memesan pupuk pada Kios Anisa.
2. Dengan adanya penerapan *website e-commerce* dapat mempermudah pemilik Kios dalam mempromosikan pupuk.
3. Dengan adanya *website e-commerce* sebagai media promosi diharapkan mengenalkan produk, sehingga menarik minat pembeli.

#### **6.2 Saran**

Dari kesimpulan diatas dan yang telah diuraikan sebelumnya maka dapat dikemukakan beberapa saran yang diharapkan dapat menjadi bahan pertimbangan lebih lanjut dalam upaya peningkatan sistem informasi. Saran-saran tersebut adalah sebagai tersebut :

1. Pemenerapan sistem komputerisasi sebaiknya didukung oleh perangkat yang memadai, baik dari segi manusia (*Brainware*) maupun segi peralatannya (*Software dan Hardware*).
2. Diperlukan penyesuaian terhadap sistem secara bertahap, agar sistem dapat dikembangkan sering dengan kemajuan informasi.

3. Pembuatan Sistem Informasi penjualan dan pemesanan pupuk ini masih sangat sederhana dan jauh dari kesempurnaan sehingga perlu adanya pengembangan sistem, macam-macam tindakan yang lebih banyak, ide-ide baru, dan tampilan yang lebih menarik untuk sistem ini nantinya.
4. Diperlukan adanya pengembangan lebih lanjut dari sistem informasi yang dirancang sehingga menjadi sistem informasi yang terpadu untuk mengolah data yang lebih besar.
5. Kriteria yang terdapat didalam aplikasi ini masih memiliki keterbatasan sebaiknya untuk pengembangan selanjutnya kriteria ditambahkan secara lebih detail.

### DAFTAR PUSTAKA

- Adam Huda Nugraha. (2021). Making The Cashier Application For The Tonguewing Meatball Restaurant Using Mysql And Netbeans. *International Journal of Science, Technology & Management*, 2(5), 1793–1799. <https://doi.org/10.46729/ijstm.v2i5.255>
- Adesti, A. A. A., & Ranuharja, F. (2022). Perancangan E-Commerce Toko Haransaf Exclusive Syar'i Berbasis Website. *Research in Technical and Vocational Education and Training*, 1(1), 50–63. <https://doi.org/10.55585/rintvet.v1i1.11>
- Alfonso, V., Boar, C., Frost, J., Gambacorta, L., & Liu, J. (2020). E-commerce in the pandemic and beyond: online appendix. *BIS Bulletin*, 1–5.
- Azminuddin I. S. Azis, Zohrahayaty, dan Y. A. M. (2019). *Fundamental Pemrograman*.
- Bentuk, S., Penjualan, P., Ps, A. C., Lu, G., Auliya, L., W, N. S., & A, S. S. (2022). *PENGARUH PENGGUNAAN E-COMMERCE DALAM PENJUALAN*. December, 0–14.
- Darmayanti, E., Ilvira, M. L., Nurhalisa, S., Tarigan, E. K., & Siagian, T. (2022). Tinjauan Hukum Pajak Tentang E-Commerce Di Indonesia. *Jurnal Lex Justitia*, 4(2), 135–149.
- Elgamar. (2020). Konsep Dasar Pemrograman Website dengan PHP. *Tim Ahlimedia*.
- Ependi, U., Panjaitan, F., & ... (2018). Pemodelan Aplikasi Mobile Sebagai Penunjang Perjalanan Wisata Menggunakan UML Diagram. *Seminar*

*Nasional* ..., 325–330.

<https://conference.binadarma.ac.id/index.php/semnastik/article/view/861%0>

[Ahttps://conference.binadarma.ac.id/index.php/semnastik/article/download/861/187](https://conference.binadarma.ac.id/index.php/semnastik/article/download/861/187)

Faris, M., & Wisaksono, A. (2021). Pengembangan Aplikasi E-Commerce Untuk Pemasaran Biji dan Bubuk Kopi Berbasis Web : (Studi Kasus D’Votee Coffee). *Jurnal Janitra Informatika Dan Sistem Informasi*, 1(1), 61–72. <https://doi.org/10.25008/janitra.v1i1.116>

Handayani, S. (2018). Perancangan Sistem Informasi Penjualan Berbasis E-Commerce Studi KaHandayani, S. (2018). Perancangan Sistem Informasi Penjualan Berbasis E-Commerce Studi Kasus Toko Kun Jakarta. *ILKOM Jurnal Ilmiah*, 10(2), 182–189. <https://doi.org/10.33096/ilkom.v10i2.310>. *ILKOM Jurnal Ilmiah*, 10(2), 182–189.

Hanindia, M., & Swari, P. (2019). E-Learning Di Sma Muhammadiyah 1. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Komputer*, 5, 1.

Hisabi, A., Azura, A., & Lutfiah, D. (2022). Perkembangan Sistem Informasi Manajemen (SIM) Di Indonesia. *Juremi: Jurnal Riset Ekonomi*, 1(4), 364–371.

Jamal, S., & Kusnadi, K. (2022). Perancangan ERP Menu Hr-Training Berbasis Odoo Menggunakan Metode SDLC Studi Kasus PT.XYZ. *Remik*, 6(3), 426–435. <https://doi.org/10.33395/remik.v6i3.11612>

Koç, H., Erdoğan, A. M., Barjakly, Y., & Peker, S. (2021). *UML Diagrams in Software Engineering Research: A Systematic Literature Review*. 13.

<https://doi.org/10.3390/proceedings2021074013>

Kristanto, A. (2018). Sistem Informasi dan Aplikasinya Edisi Revisi. *Gava Media*.

Lismula, R. J. A. (2022). Analisis Pengaruh E-Commerce terhadap Perkembangan Usaha Mikro Kecil dan Menengah (UMKM) di Provinsi Nusa Tenggara Barat. *Journal of Finance and Business Digital*, 1(2), 107–118. <https://doi.org/10.55927/jfbd.v1i2.1264>

Minat, E. T., & Siswa, B. (2022). *Mediasi Self Efficacy pada Pengaruh Pemanfaatan*. 2(1), 11–20.

Musthofa, N., & Adiguna, M. A. (2022). Perancangan Aplikasi E-Commerce Spare-Part Komputer Berbasis Web Menggunakan CodeIgniter Pada Dhamar Putra Computer Kota Tangerang. *OKTAL: Jurnal Ilmu Komputer Dan Sains*, 1(03), 199–207.

Nazli, R. (2018). *PEMODELAN APLIKASI MOBILE MODUL PERKULIAHAN BERBASIS CLIENT Fakultas Teknik , Universitas Islam Kuantan Singingi Jl . Gatot Subroto KM . 7 Jake teluk Kuantan Riau M-learning merupakan pengampaian bahan pembelajaran elektronik pada alat komputasi mobile ag*. 1(1), 25–32.

Nur, A., Ferico Octaviansyah, A., & Romlah, S. (2021). Sistem Informasi Manajemen Pendaftaran Rekam Medik Pasien Berbasis Mobile (Studi Kasus: Klinik Bersalin Nurhasanah). *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi (JTISI)*, 2(2), 105–115. <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTISI>

Pakaya, R., Tapate, A. R., & Suleman, S. (2020). Perancangan Aplikasi Penjualan

- Hewan Ternak Untuk Qurban Dan Aqiqah Dengan Metode Unified Modeling Language (Uml). *Jurnal Technopreneur (JTech)*, 8(1), 31–40.  
<https://doi.org/10.30869/jtech.v8i1.531>
- Prabowo, M. (2020). Metodologi Pengembangan Sistem Informasi. *LP2M Pers IAIN Salatiga*.
- Pradana, A., & Hardi, I. (2021). Sistem Informasi Alat Kesehatan Berbasis Web. *Jurnal Ilmiah Fakultas Komputer Dan Bisnis*, 1(1), 14–21.
- Prahasti, P., Sapri, S., & Utami, F. H. (2022). Aplikasi Pelayanan Antrian Pasien Menggunakan Metode FCFS Menggunakan PHP dan MySQL. *Jurnal Media Infotama*, 18(1), 153–160.  
<https://jurnal.unived.ac.id/index.php/jmi/article/view/2176>
- Prehanto, D.R., Kom, M. (2020). Buku Ajar Konsep Sistem Informasi. *Scopindo Media Pustaka*.
- Purnomo, M. (2022). Sistem Informasi E-Commerce Pada Toko Al-Hikam Fotocopy Berbasis Website. *Jurnal Publikasi Ilmu Komputer Dan ...*, 1(2).  
<http://ejurnal.stie-trianandra.ac.id/index.php/jupikom/article/view/304>
- Putra, W. W., & Siregar, R. H. (2022). Perancangan Sistem Informasi E-Commerce Pada Trs Tedy Motor Jakarta Barat Berbasis Web. *Scientia Sacra: Jurnal Sains*, 2(1), 157–165.  
<http://pijarpemikiran.com/index.php/Scientia>
- Reryng, R. (2018). Pemrograman Web Dasar. *Deepublish*.
- Romindo., Muttaqin., Didin Wahyudin Purba., M. Iswahyudi., Astri Rumondang Banjarnahor., Aditya Halim Perdana Kusuma., Faried Effendy., Oris Krianto

- Sulaiman., J. S. (2019). E-commerce Implementasi, Strategi & Inovasinya. *Yayasan Kita Menulis*.
- Sabda Tofir, I. L. dan M. A. H. (2020). Tujuan penelitaan Untuk merancang sistem informasi 30. *Syntax Admiration P-ISSN*, 1(6), 762–772.
- Sukmawati, R., & Priyadi, Y. (2019). Perancangan Proses Bisnis Menggunakan UML Berdasarkan Fit/Gap Analysis Pada Modul Inventory Odoo. *INTENSIF: Jurnal Ilmiah Penelitian Dan Penerapan Teknologi Sistem Informasi*, 3(2), 104. <https://doi.org/10.29407/intensif.v3i2.12697>
- Supono Virdiandry Putratama. (2018). Pemrograman Web dengan menggunakan PHP dan FRAMEWORK CODEIGNITER. *Group Penerbitan CV Budi Utama*.
- Wahid, A. A. (2020). Analisis Metode Waterfall Untuk Pengembangan Sistem Informasi. *Jurnal Ilmu-Ilmu Informatika Dan Manajemen STMIK*, November, 1–5.
- Yandri. (2022). Perancangan Dan Implementasi Sistem Informasi Laporan Keuangan Apotek Jati Jaya Dengan Menggunakan Bahasa Pemrograman PHP Dan Database MySQL. *Journal of Computer Science and Information Systems (JCoInS)*, 3 No 3(e-ISSN: 2747-2221), 114–135.
- Zeng, F., Lee, S. H. N., & Lo, C. K. Y. (2020). The role of information systems in the sustainable development of enterprises: A systematic literature network analysis. *Sustainability (Switzerland)*, 12(8). <https://doi.org/10.3390/SU12083337>