

DAFTAR PUSTAKA

- Adam Huda Nugraha. (2021). Making The Casher 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 Exlusive 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%0Ahttps://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 (JTSI)*, 2(2), 105–115. <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTSI>
- 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

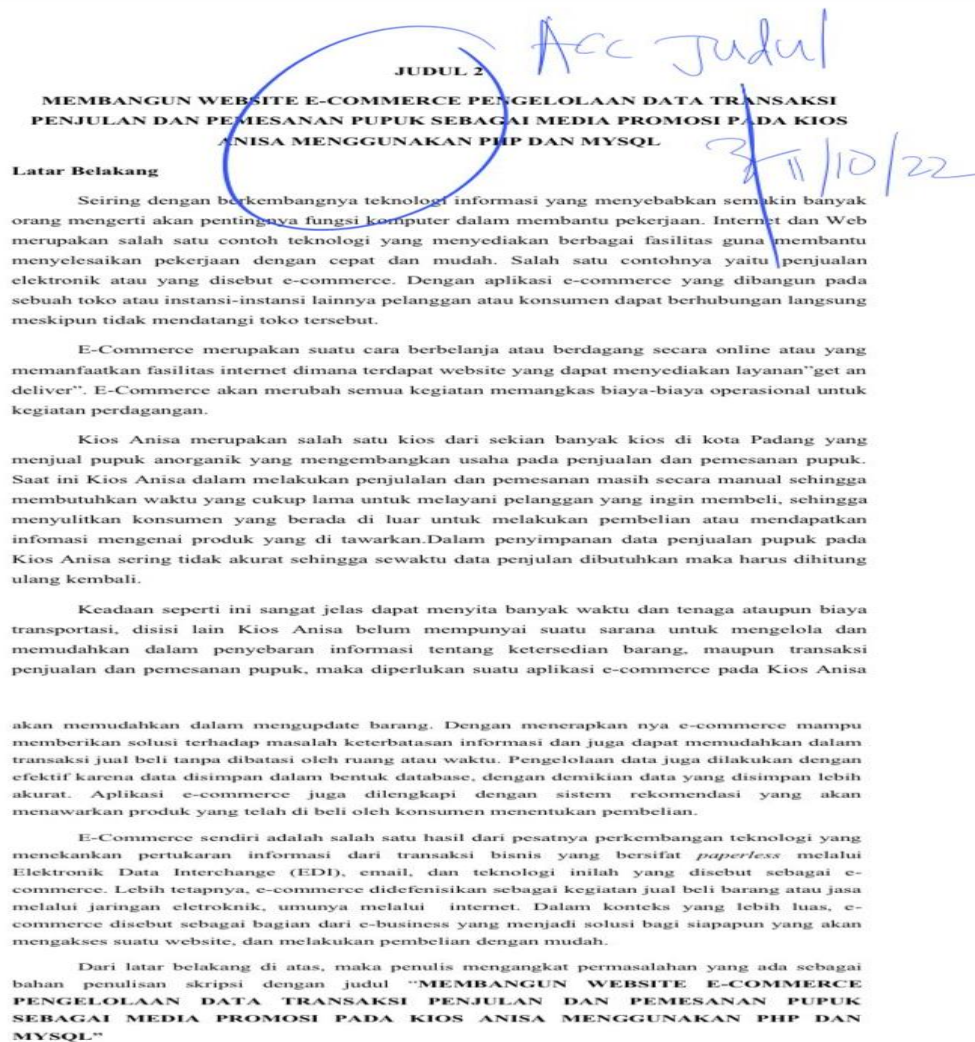
- Sulaiman., J. S. (2019). E-commerce Implementasi, Strategi & Inovasinya. *Yayasan Kita Menulis.*
- Sabda Tofir, I. L. dan M. A. H. (2020). Tujuan penelitian Untuk merancang sistem informasi 30. *Syntax Admiration P-ISSN*, 1(6), 762–772.
- Sukmawati, R., & Priyadi, Y. (2019). Perancangan Proses Bisnis 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 JayaDengan 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																																																																						
<table border="1"> <thead> <tr> <th>No</th> <th>KodeMK</th> <th>Mata Kuliah</th> <th>Smt</th> <th>Kelas</th> <th>SKS</th> <th>Lokal</th> <th>Dosen</th> <th>Hari</th> <th>Jam Kuliah</th> <th>Pernah</th> <th>Absen</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>KKKI73110</td> <td>Pengelolaan Sistem Informasi</td> <td>7</td> <td>SI-14</td> <td>3</td> <td>E-Learning</td> <td>Dr. Erdina, S.Kom, M.Kom</td> <td>Rabu</td> <td>13:00 - 15:30</td> <td>0</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>KKKI73125</td> <td>Multimedia</td> <td>7</td> <td>SI-2</td> <td>3</td> <td>Lab-9</td> <td>Dienul Akhiyar, S.Kom, M.Kom</td> <td>Kamis</td> <td>13:00 - 15:30</td> <td>0</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>PPK172111</td> <td>Supply Chain Management</td> <td>7</td> <td>SI-4</td> <td>2</td> <td>E-Learning</td> <td>Mutiana Pratiwi, S.Kom, M.Kom</td> <td>Rabu</td> <td>09:20 - 10:55</td> <td>0</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>KKKB4111</td> <td>Skripsi</td> <td>8</td> <td>SI-1</td> <td>4</td> <td>B-1</td> <td>Team, S.Kom, M.Kom</td> <td>Kamis</td> <td>16:00 - 18:10</td> <td>0</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>												No	KodeMK	Mata Kuliah	Smt	Kelas	SKS	Lokal	Dosen	Hari	Jam Kuliah	Pernah	Absen	1	KKKI73110	Pengelolaan Sistem Informasi	7	SI-14	3	E-Learning	Dr. Erdina, S.Kom, M.Kom	Rabu	13:00 - 15:30	0	-	2	KKKI73125	Multimedia	7	SI-2	3	Lab-9	Dienul Akhiyar, S.Kom, M.Kom	Kamis	13:00 - 15:30	0	-	3	PPK172111	Supply Chain Management	7	SI-4	2	E-Learning	Mutiana Pratiwi, S.Kom, M.Kom	Rabu	09:20 - 10:55	0	-	4	KKKB4111	Skripsi	8	SI-1	4	B-1	Team, S.Kom, M.Kom	Kamis	16:00 - 18:10	0	-
No	KodeMK	Mata Kuliah	Smt	Kelas	SKS	Lokal	Dosen	Hari	Jam Kuliah	Pernah	Absen																																																												
1	KKKI73110	Pengelolaan Sistem Informasi	7	SI-14	3	E-Learning	Dr. Erdina, S.Kom, M.Kom	Rabu	13:00 - 15:30	0	-																																																												
2	KKKI73125	Multimedia	7	SI-2	3	Lab-9	Dienul Akhiyar, S.Kom, M.Kom	Kamis	13:00 - 15:30	0	-																																																												
3	PPK172111	Supply Chain Management	7	SI-4	2	E-Learning	Mutiana Pratiwi, S.Kom, M.Kom	Rabu	09:20 - 10:55	0	-																																																												
4	KKKB4111	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																																																																						
<table border="1"> <tr> <td>Catatan :</td> <td colspan="11">  <p>Padang, 11-Feb-2023 Dosen Pembimbing Akademik, Dto, (Aggy Pramana Gusman S.Kom, M.Kom)</p> </td> </tr> </table>												Catatan :	 <p>Padang, 11-Feb-2023 Dosen Pembimbing Akademik, Dto, (Aggy Pramana Gusman S.Kom, M.Kom)</p>																																																										
Catatan :	 <p>Padang, 11-Feb-2023 Dosen Pembimbing Akademik, Dto, (Aggy Pramana Gusman S.Kom, M.Kom)</p>																																																																						

Lampiran 2 : Acc Judul Skripsi



Lampiran 3 : Surat Izin Penelitian



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

Jalan Raya Lubuk Begalung, Padang. Telp (0751) 7708816, 775248. Faks. 21913. E-mail: admin@fakultaskomputer.upi.edu.id. Homepage: www.fakultaskomputer.upi.edu.id

Nomor : 0308 /FILKOM-UPI/X/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



Sensa 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/I-2022	Kepada Yth, Dekan Falkutas Ilmu
Lamp : 3 (tiga) berkas	Dekan Falkutas Ilmu Komputer
Hal : Kesediaan Menerima	Universitas Putra Indonesia
Mahasiswa Penelitian	di Padang,

Dengan Hormat,

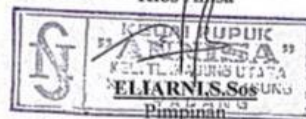
Sehubung dengan surat Dekan Fakultas Ilmu Komputer Universitas Putra Indonesia, nomor 0308/FILKOM-UPI/X/2022 tanggal 25 Oktober 2022, Hal izin penelitian.

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 ucapan 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 berikut :

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 Casher 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 Exlusive 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%0Ahttps://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 (JTSI)*, 2(2), 105–115. <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTSI>
- 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 penelitian 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 JayaDengan 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>