



# Pelatihan Sistem Informasi Pendataan Barang di Toko Kelontong

## Training on Inventory Management Information Systems in Grocery Stores

Firman Yudianto<sup>1</sup>, Mukhtar Adinugroho<sup>2\*</sup>, Tri Deviasari Wulan<sup>3</sup>, Teguh Herlambang<sup>4</sup>

Published online: 25 Maret 2025

### ABSTRAK

Sistem Informasi untuk Pengumpulan Data Barang di Toko Grosir merupakan sistem informasi yang penting untuk memudahkan pemilik toko grosir dalam mengumpulkan data barang di toko mereka. Proses pengumpulan data barang di Toko Grosir Mak Ti akan menggunakan sistem informasi berbasis website. Produk Sistem Informasi ini merupakan hasil dari program kemitraan antara Dosen dan Mahasiswa Unusa dengan mitranya, yaitu Pemilik Toko Grosir Mak Ti. Program kemitraan masyarakat ini merupakan salah satu bentuk tridharma perguruan tinggi, yaitu pengabdian kepada masyarakat. Program kemitraan ini akan dilanjutkan dengan tahapan yang telah direncanakan. Dengan sistem informasi pengumpulan data barang ini, diharapkan dapat memberikan efektivitas yang baik dalam mempercepat dan meningkatkan efisiensi proses pengumpulan data barang.

Kata Kunci: Sistem Informasi, Website, Toko Grosir.

**Abstract.** Information System for Data Collection of Goods in Grocery Stores is an important information system to make it easier for grocery store owners to collect data on goods in their stores. The process of collecting data on goods at the Mak Ti grocery store will use a website-based information system. This Information System product is the result of a partnership program between Unusa Lecturers and Students and their partner, namely the Mak Ti Grocery Shop Owner. This community partnership program is a form of higher education tridharma, namely community service. This partnership program will continue with the stages that have been planned. With this goods data collection information system, it is able to provide good effectiveness in making the goods data collection process faster and more efficient.

Keywords: Information Systems, Website, Grocery Store.

### PENDAHULUAN

#### Analisis Situasi

Kewirausahaan dapat dimulai dengan memulai (mendirikan) usaha, membentuk kemitraan, atau membeli usaha lain, atau lebih dikenal dengan istilah waralaba. Namun yang perlu diperhatikan adalah kemana arah bisnis tersebut. Oleh karena itu, mengembangkan dan mempertahankan bisnis memerlukan pengembangan agar dapat berjalan dengan baik. Pengembangan usaha memerlukan dukungan dari berbagai bidang seperti produksi dan pengolahan, pemasaran, sumber daya manusia, teknologi dan lain-lain.

<sup>1</sup>Fakultas Ekonomi Bisnis dan Teknologi Digital, Universitas Nahdlatul Ulama Surabaya, Indonesia

<sup>2</sup>Fakultas Ekonomi Bisnis dan Teknologi Digital, Universitas Nahdlatul Ulama Surabaya, Indonesia

<sup>3</sup>Fakultas Ekonomi Bisnis dan Teknologi Digital, Universitas Nahdlatul Ulama Surabaya, Indonesia

<sup>4</sup>Fakultas Ekonomi Bisnis dan Teknologi Digital, Universitas Nahdlatul Ulama Surabaya, Indonesia

\*) *corresponding author*

Mukhtar Adinugroho  
Fakultas Ekonomi Bisnis dan Teknologi Digital, Universitas Nahdlatul Ulama Surabaya, Indonesia  
Email: [adi.msei2018@unusa.ac.id](mailto:adi.msei2018@unusa.ac.id)

Pada toko kelontong Bu Eni atau biasa dipanggil Mak Ti yang bertempat di Gg. Banteng No.101 Jemur Wonosari, Wonocolo, Surabaya ini terdapat banyak barang dagangan yang dijual seperti minyak, mie, beras, minuman, rokok, makanan, dll. Tenaga kerja yang berada di toko kelontong tersebut hanya ada 1 orang saja dan itu pemilik toko kelontong tersebut, toko kelontong ini buka dari jam 11.00 hingga jam 21.00. Setiap ada transaksi penjualan secara tunai hanya dihandel oleh 1 orang ini saja dari pelayanan sampai pembayaran yang dilakukan. Penjualan dilakukan secara tunai dengan harga yang sudah ditetapkan, pencatatan barang yang masuk hingga penjualan ataupun laba yang didapatkan masih dilakukan secara manual oleh pemilik toko kelontong tersebut.



**Gambar 1.** Bagian Depan Toko Kelontong.



**Gambar 2.** Bagian Dalam Toko Kelontong

### **Permasalahan Mitra**

Identifikasi dan rumusan masalah berdasarkan uraian di atas, perlu adanya pembuatan sistem pendataan barang yang masuk hingga proses penjualan. Adapun masalah yang terdapat pada toko kelontong tersebut dapat diidentifikasi sebagai berikut:

- a. Sangat kesusahan terkait pendataan barang yang masuk.
- b. Transaksi penjualan masih dilakukan secara manual dan sangat lama

Dari beberapa permasalahan tersebut, maka masalah dalam pengabdian masyarakat ini dapat dirumuskan sebagai berikut:

- a. Bagaimana pemilik tidak kesusahan dengan pendataan barang yang masuk pada toko kelontong tersebut?
- b. Bagaimana agar transaksi penjualan dilakukan dengan cepat?

Adanya pertemuan dengan pemilik toko kelontong tersebut kemudian ada kesepakatan bersama, bahwa ada kebutuhan untuk membuat suatu sistem yang bisa melakukan pendataan barang dan bisa transaksi penjualan secara cepat tidak dilakukan secara manual. Keinginan pemilik toko kelontong tersebut untuk memperbaiki kinerja tokonya. Kebutuhan tersebut direspon positif oleh kalangan akademisi melalui program pengabdian kepada masyarakat Universitas Nahdlatul Ulama Surabaya.

### **KAJIAN PUSTAKA**

#### **Sistem Informasi**

Menurut Laudon dan Laudon (2017), sistem informasi secara teknis merupakan serangkaian komponen yang saling berhubungan yang mengumpulkan, menyimpan, memproses, dan

mendistribusikan informasi untuk mendukung pengambilan keputusan dan pengawasan di sebuah organisasi. Sistem informasi juga membantu manajer dan karyawan dalam menganalisis masalah, menggambarkan hal-hal yang rumit, juga menciptakan produk atau inovasi baru. Sistem informasi berisi informasi-informasi penting berupa, orang, tempat/lokasi, dan hal-hal penting lainnya yang berkaitan dengan organisasi dan lingkungan luar organisasi tersebut.

Menurut Husein dan Wibowo (2006), sistem informasi adalah seperangkat komponen yang saling berhubungan yang berfungsi untuk mengumpulkan, memproses, menyimpan, dan mendistribusikan informasi untuk mendukung pembuatan keputusan dan pengawasan dalam organisasi. Sistem informasi terdiri dari informasi tentang orang, tempat, dan sesuatu dalam organisasi atau lingkungan yang melingkupinya.

### **Website**

Rahmat Hidayat (2010), Website atau situs dapat diartikan sebagai kumpulan halaman-halaman yang digunakan untuk menampilkan informasi teks, gambar diam atau gerak, animasi, suara dan atau gabungan dari semuanya, baik bersifat statis maupun dinamis yang membentuk suatu rangkaian bangunan yang saling terkait, yang masing-masing dihubungkan dengan jaring-jaringan halaman.

Website adalah sesuatu yang dapat diartikan sebagai kumpulan halaman yang menampilkan informasi data teks, data gambar, data animasi, suara, video dan gabungan dari semuanya, baik yang bersifat statis maupun dinamis yang membentuk satu rangkaian bangunan yang saling terkait, dimana masing-masing dihubungkan dengan jaringan-jaringan halaman (hyperlink)” (Agus Hariyanto, 2015).

### **Toko Kelontong**

Toko kelontong adalah toko yang menjual kebutuhan rumah tangga misalnya makanan, bahan pokok (sembako), dan barang Yuningrum (2016) Untuk menjelaskan bagaimana strategi yang baik bagi pedagang toko tradisional menghadapi toko modern Penelitian Pustaka Kepuasan pelanggan Pedagang memperhatikan kebersihan dan kenyamanan toko kelontong agar konsumen dapat membeli sesuai harapannya, memberikan bonus ,pelayanan yang ramah dan baik, kelengkapan produk, penentuan harga harus terjangkau dan berinovasi. rumah tangga lainnya. Toko klontong memiliki tempat berdekatan dengan pemukiman masyarakat disekitarnya (Abdullah, 2017).

Toko kelontong merupakan warung atau toko yang menjual kebutuhan pokok dan kebutuhan sehari-hari secara eceran (Rina Arnisyah, 2020). Konsumen yang berbelanja di kelontong, umumnya berbelanja dalam skala kecil. Akan tetapi, ada juga yang membeli barang dengan jumlah banyak untuk simpanan dihari kedepannya. Usaha ritel kelontong merupakan usaha yang menjual barang dagangannya secara eceran dengan pengelolaan menggunakan sistem tradisional. Pengelolaannya toko kelontong dinilai belum cukup jelas, baik dari segi pengelolaan keuangan, strategi penjualannya, maupun persediaan barang dagangan.

## **BAHAN DAN METODE**

### **Tahap Kegiatan**

Kegiatan pengabdian masyarakat dilakukan dengan pendekatan *Community Development* yaitu pendekatan yang berorientasi kepada upaya-upaya pengembangan pemberdayaan masyarakat dengan menjadikan masyarakat sebagai subyek dan sekaligus obyek pembangunan dan melibatkan mereka secara langsung dalam berbagai kegiatan pengabdian masyarakat sebagai upaya meningkatkan peran serta mereka dalam pembangunan demi kepentingan mereka sendiri. Secara garis besar kegiatan pelaksanaan dilakukan dalam 3 tahap. Adapun tahapan-tahapannya adalah sebagai berikut :

#### **1. Persiapan**

Analisis Situasi Dan Kebutuhan Masyarakat

Tahap ini dilakukan untuk menentukan kalayak sasaran dan bidang permasalahan yang akan diselesaikan. Pada tahap ini dilakukan survey ke Toko Kelontong Mak Ti untuk melihat langsung kondisi tempat yang sebenarnya. Selain survey juga dilakukan wawancara pemilik toko. Informasi yang diperlukan dalam proses wawancara tersebut yaitu mengenai pendataan barang pada toko tersebut

#### Identifikasi Masalah

Berdasarkan hasil analisis situasi dan kebutuhan, maka dapat dilakukan identifikasi dan perumusan masalah-masalah khusus yang dihadapi oleh Toko Kelontong Mak Ti yang mempunyai kendala dalam proses pendataan barang

#### Menentukan Tujuan

Pada tahap ini ditentukan kondisi baru yang akan dicapai/dihasilkan melalui kegiatan pengabdian masyarakat ini. Kondisi baru adalah jawaban dari masalah yang telah dirumuskan.

#### Rencana pemecahan Masalah

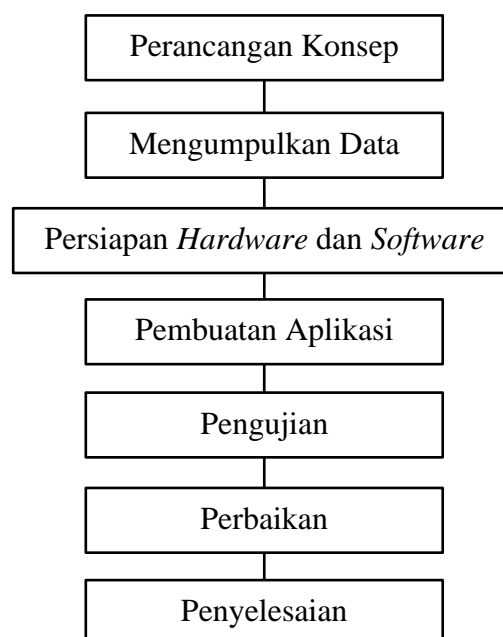
Masalah yang sudah diidentifikasi perlu dipecahkan dan sekaligus mencapai tujuan (kondisi baru) yang telah ditetapkan. Pada tahap ini dilakukan dengan mencari alternatif pemecahan masalah dan selanjutnya memilih alternatif terbaik yang dapat dilakukan dengan memperhatikan situasi dan kondisi kelompok sasaran dan pelaksana kegiatan. Alternatif yang dipilih adalah yang paling banyak memberikan keuntungan, paling sedikit memiliki kelemahan, dan paling sedikit memberikan kerugian. Pemecahan masalah yang dipilih adalah membantu membuat Sistem informasi yang lebih mudah dipahami dan mudah diterima oleh pemilik toko dalam pendataan barang berbasis Website.

## 2. Pelaksanaan Kegiatan

Berdasarkan identifikasi masalah dan tujuan yang hendak dicapai maka program pengabdian masyarakat ini dilakukan dalam 2 macam kegiatan yaitu:

### a. Pembuatan Sistem Informasi

Langkah langkah pembuatan Sistem Informasi pendataan barang di Toko Kelontong adalah sebagai berikut :



**Gambar 3.** Metode Pelaksanaan.

- b. Pendampingan penggunaan sistem
- c. Pendampingan dilakukan sebagai tindak lanjut pembuatan Sistem Informasi pendataan barang di toko kelontong sehingga pemilik toko dapat mengelola sistem sebagai alat bantu yang efektif dan efisien.

### 3. Evaluasi kegiatan dan pelaporan

Pada setiap tahap dilakukan evaluasi sehingga timbul keyakinan bahwa segala sesuatu yang telah diputuskan adalah benar, dan dapat melangkah ke tahap berikutnya dengan aman. Apabila hasil evaluasi menunjukkan kekurangan atau kelemahan maka dilakukan penyempurnaan atau penyesuaian. Pada akhir kegiatan dilakukan analisa terhadap ketercapaian tujuan dan dampak dari keseluruhan kegiatan pengabdian masyarakat terhadap khalayak sasaran. Evaluasi juga dilakukan terhadap seluruh pelaksanaan kegiatan. Selanjutnya dilakukan penyusunan Laporan, sebagai bentuk pertanggung jawaban pelaksanaan kegiatan pengabdian masyarakat yang telah dilakukan.

#### Metode Pelaksanaan

Metode pelaksanaan kegiatan ini adalah perancangan, pembuatan, dan pendampingan. Adapun tahapan kegiatan yang dilakukan adalah Desember 2022 hingga pada bulan Januari 2023.

Persiapan: Persiapan dan perizinan dilakukan pada bulan Desember 2022.

Pelaksanaan Kegiatan: Kegiatan ini bertujuan membantu pemilik toko yang mengalami kesulitan dalam melakukan pendataan barang. Uraian kegiatan seperti Tabel berikut.

**Tabel 1. Pelaksanaan kegiatan**

No	Hari Tanggal	Uraikan Kegiatan
1	Senin, 19 Desember 2022	Survey Lokasi
2	Selasa, 20 Desember 2022	Mengajukan perizinan
3	Kamis, 29 Desember 2022	Melakukan Sosialisasi

Pelaporan: Pelaporan dilakukan setelah semua kegiatan sudah selesai dilakukan, Pelaporan dilakukan pada bulan Januari 2023.

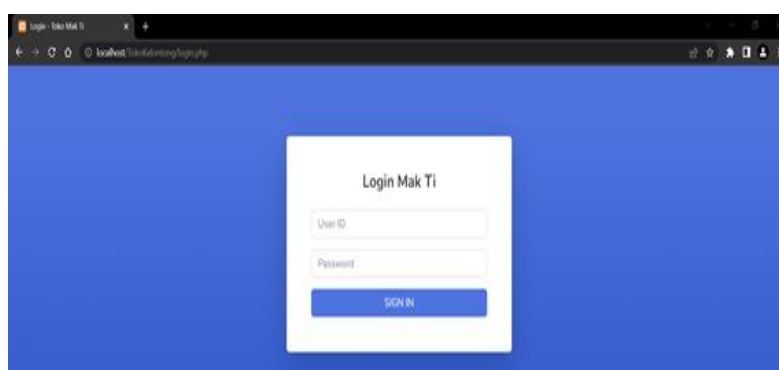
## HASIL DAN PEMBAHASAN

Kegiatan ini telah dilaksanakan pada hari kamis tanggal 29 desember 2022, dimulai pukul 09.00. Hasil yang dicapai melalui pengabdian ini adalah pemilik toko diharapkan mampu memahami penggunaan Sistem Informasi pendataan barang untuk keperluan yang Toko kelontong Mak Ti.

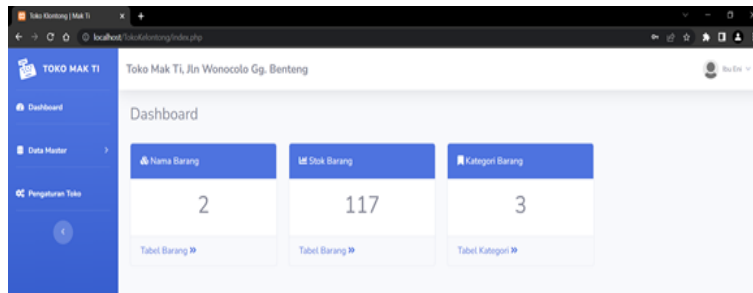
#### Keluaran yang dicapai

Luaran yang dicapai melalui pengabdian ini adalah sebagai berikut:

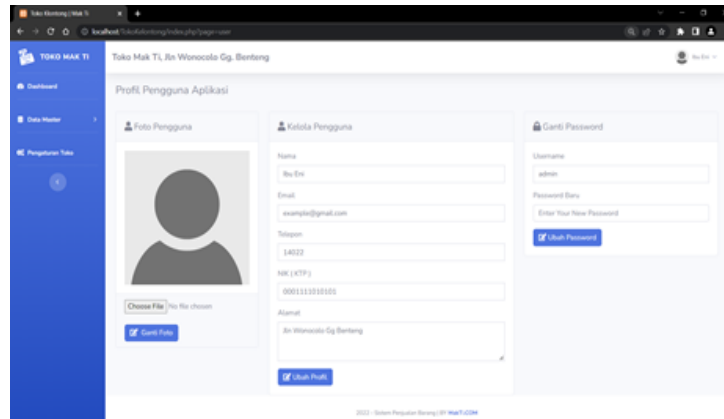
Sistem Informasi pendataan barang



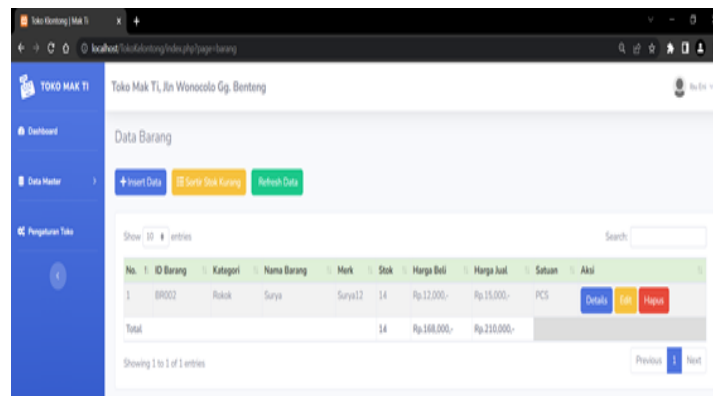
**Gambar 4.** Tampilan login.



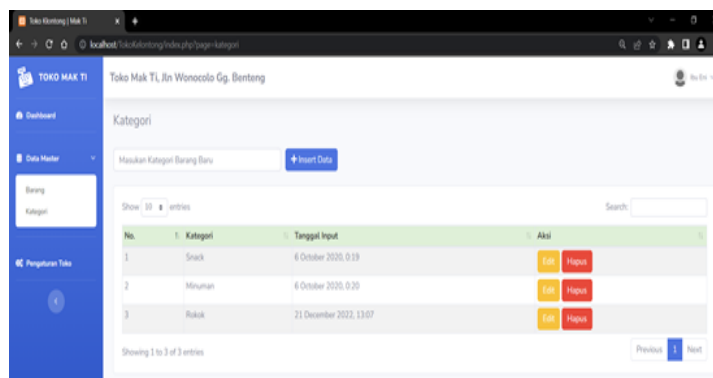
Gambar 5. Tampilan halaman dashboard.



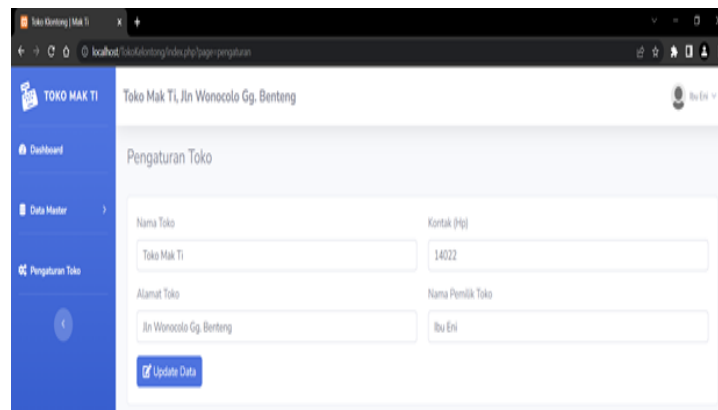
Gambar 6. Profil Pengguna.



Gambar 7. Tampilan data barang.



Gambar 8. Tampilan kategori barang.



**Gambar 9. Tampilan pengaturan toko.**

### Modul/Manual Book pengguna

Manual book merupakan buku panduan yang dibuat untuk menyampaikan beberapa informasi kepada calon pengguna. Buku panduan sering digunakan pada produk baru, untuk memberikan informasi mengenai produk tersebut. Dalam hal ini manual book dapat digunakan pemilik toko untuk mempermudah menggunakan aplikasi.

### Hak Kekayaan Intelektual

HaKI atau Hak atas Kekayaan Intelektual adalah hak eksklusif yang diberikan suatu hukum atau peraturan kepada seseorang atau sekelompok orang atas karya ciptanya. Pada intinya HaKI adalah hak untuk menikmati secara ekonomis hasil dari suatu kreativitas intelektual. Objek yang diatur dalam HaKI adalah karya-karya yang timbul atau lahir karena kemampuan intelektual manusia.

### Implementation Arrangement

Implementation Arrangement/IA merupakan dokumen yang memuat rincian rencana implementasi kegiatan kerja sama berdasarkan MoU/MoA yang telah disepakati sebelumnya. Dokumen ini diperlukan untuk meningkatkan kerja sama bukan hanya untuk perusahaan-perusahaan besar, tetapi juga pengusaha kecil seperti toko kelontong.

## KESIMPULAN DAN SARAN

Kesimpulan dari Kegiatan ini adalah

1. Sistem Informasi pendataan barang di toko Kelontong ini dibuat agar pemilik toko mudah dalam melakukan pendataan barang/produk yang dimiliki
2. Dengan kegiatan ini didapatkan luaran yang sangat bermanfaat bagi mahasiswa dan pemilik toko

Saran yang diberikan yakni

1. Penggunaan Sistem Informasi pendataan barang di toko kelontong ini tidak hanya digunakan di toko kelontong mak ti, tapi juga dapat digunakan diberbagai toko kelontong di surabaya bahkan di indonesia
2. Melakukan sosialisasi dengan secara berskala besar cara menggunakan sistem informasi pendataan barang di toko kelontong
3. Memperbaiki dan menambah fitur aplikasi yang dirasa perlu untuk meningkatkan kualitas sistem.

### Acknowledgments

Puji dan syukur atas semua karunia Allah sehingga penulis bisa mereampungkan penulisan ini. Penulis juga ucapkan banyak terimakasih kepada:

1. Bapak dan (alm.) mama atas doa dan motivasinya selama ini.
2. Dr. Ubaidillah Zuhdi selaku Dekan FEBTD atas dukungan dan arahannya.
3. Fajar Annas Susanto, S.Kom., M.Kom selaku Wakil Dekan FEBTD atas dukungan dan arahannya.
4. Dan rekan-rekan dosen dan mahasiswa yang tidak bisa kami sebutkan satu persatu.

### Conflict of Interests

The authors declared that no potential conflicts of interest with respect to the authorship and publication of this article.

### REFERENCES

- Aliman, W. (2021). Perancangan Perangkat Lunak Untuk Menggambar Diagram Berbasis Android. *Perancangan Perangkat Lunak Untuk Menggambar Diagram Berbasis Android*, 6(6). Bhimasty, P., & Sudarmilah, E. (2022). Donation Management Information System In Baitul Maal Mitra Usaha Mandiri Using The Waterfall Method. 3(5), 1195–1202.
- Darpi, D., Nurhayati, S., & Asrori, K. (2021). Perancangan Sistem Informasi Simpan Pinjam Pada Koperasi Wredatama Krakatau Steel (Kopwekas). *Jurnal Ilmiah Sains Dan Teknologi*, 5(2), 38–57. <https://doi.org/10.47080/saintek.v5i2.1513>.
- Desi, P. A., Santi, A., Afwani, R., & Albar, M. A. (2022). Pengujian Black Box Dengan Metode Equivalence Partitioning Dan Boundary Value Analysis (Studi Kasus: Sistem Informasi Akademik Universitas Mataram) (Black Box Testing with Equivalence Partitioning and Boundary Value Analysis Methods (Study Case: Academic . <https://doi.org/10.2991/978-946463-084-8>
- Handrianto, Y., & Sanjaya, B. (2020). Model Waterfall Dalam Rancang Bangun Sistem Informasi Pemesanan Produk Dan Outlet Berbasis Web. *Jurnal Inovasi Informatika*, 5(2), 153–160. <https://doi.org/10.51170/jii.v5i2.66>.
- Adinugroho, M., Yudianto, F., Herlambang, T., Yuliana, L., Rulyansah, A., & Anshori, M. Y. (2023), Innovation in Company Profit Management: Socialization of Numerical Calculation for Efficiency Improvement at PT AJISAKA. *Indonesian Journal of Cultural and Community Development*, 14(2).
- Anshori, M.Y, Herlambang, T, Karya, D.F, Rahmalia,D, Inawati,P.A., 2019 “H-Infntiity for World Crude Oil Price Estimation”, The 1<sup>st</sup> International Conference on Lesson Study of Sceince, Technology, Engineering, and Mathemathics, Jember, East Java, Indonesia, 30 November – 1 December 2019.
- Anshori, M.Y, Rahmalia,D, Herlambang, T and Karya, D.F 2020, Optimizing Adaptive Neuro Fuzzy Inference System (ANFIS) parameters using Cuckoo Search (Case study of world crude oil price estimation) , The 4th International Conference on Combinatorics, Graph Theory, and Network Topology (ICCGANT) 2020 22-23 August 2020, East Java, Indonesia

- Anshori, M Y, Herlambang, T, Karya, D.F, Muhith, A and Rasyid, R.A, 2020, Profitability Estimation of A Company In PT.ABCD Using Extended Kalman Filter, The Third International Conference on Combinatorics, Graph Theory and Network Topology, University of Jember-Indonesia, 26-27 Oct 2019
- Anshori, M.Y, Susanto, Shawyun, T, Madrigal, D.V, Rahmalia, D, Susanto, F.A., Herlambang, T, and Adzkiya, D, 2022, “Estimation of closed hotels and restaurants in Jakarta as impact of corona virus disease spread using adaptive neuro fuzzy inference system”, International Journal of Artificial Intelligence (IJAI), Vol 11 No 2, June 2022.
- Herlambang, T, Yudianto, F, and Anshori, M.Y, 2023, “Sosialisasi Penggunaan Software Sistem Navigasi dan Panduan Pesawat Tanpa Awak di SMK Sukodadi Lamongan”, Jurnal KeDayMas: Kemitraan dan Pemberdayaan Masyarakat, Vol 3 No 1, page 51-57.
- Herlambang, T, dan Yudianto, F, 2018., “Pelatihan E-Marketing di pondok pesantren Mukmin Mandiri Sidoarjo”, Community Development Journal, Vol 2, No 1,
- Herlambang T., Adinugroho, M., Yudianto, F., Yuliana, L. (2023). Sosialisasi Perhitungan Sistem Navigasi pada Wahana Tanpa Awak Untuk Mendukung Sistem Pertahanan Nasional di PT. AJISAKA. Journal of Community Engagement, Volume 4 Nomor 4, Juni 2023
- Herlambang, T., Susanto, F.A., Adzkiya, A., Suryowinoto, A., and Oktafianto, O., 2022, “Design of Navigation and Guidance Control System of Mobile Robot with Position Estimation Using Ensemble Kalman Filter (EnKF) and Square Root Ensemble Kalman Filter (SR-EnKF)”, Nonlinear Dynamics and System Theory, Vol 22 No 4, September 2022
- Herlambang, T, Yudianto, F, and Anshori, M.Y, 2023, “Sosialisasi Penggunaan Software Sistem Navigasi dan Panduan Pesawat Tanpa Awak di SMK Sukodadi Lamongan”, Jurnal KeDayMas: Kemitraan dan Pemberdayaan Masyarakat, Vol 3 No 1, page 51-57.
- Karya, D.F., Puspandam, K. and Herlambang, T., 2017. “Stock Price Estimation Using Ensemble Kalman Filter Square Root Methods”, The First International Conference on Combinatorics, Graph Theory and Network Topology, University of Jember-Indonesia, 25-26 Nov 2017, Journal of Physics: Conf. Series 1008 (2018) 012026.
- Karya, D.F., Katias, P., Herlambang, T., and Rahmalia, D. 2018. “Development of Unscented Kalman Filter Algorithm for stock price estimation”, The Second International Conference on Combinatorics, Graph Theory and Network Topology, University of Jember-Indonesia, 24-25 Nov 2018, Journal of Physics: Conf. Series 1211 (2019) 012031
- Katias, P, Herlambang, T, and Anshori, M.Y, 2022, “Pengembangan Sistem Manajemen Strategi Dengan Pelatihan Simulasi Estimasi Saham Perusahaan Di PT. Indo Dynamic Technology”, Semanggi: Jurnal Pengabdian kepada Masyarakat, Volume 1 Nomor 02, Oktober 2022
- Katias, P., Fidita, D.F., Herlambang, T., and Khusnah, H., 2018. “Ensemble Kalman Filter for Crude Oil Price Estimation,”, The Second International Conference on Combinatorics, Graph Theory and Network Topology, University of Jember-Indonesia, 24-25 Nov 2018, Journal of Physics: Conf. Series 1211 (2019) 012031
- Muhith, A, Susanto, I.H, Rahmalia, D, Adzkiya, D, and Herlambang, T, 2022, “The Analysis of Demand and Supply of Blood in Hospital in Surabaya City Using Panel Data Regression”, Nonlinear Dynamics and System Theory, Vol 22 No 5, December 2022, page 550-560.

- Susanto, F.A, Herlambang, T and Yudianto, F, 2022, “Digital Marketing Implementation in CV. Nurani Medika Lestari”, AIP Conf. Proc. 2679, 060019-1–060019-7; The First International Conference on Neuroscience and Learning Technology (ICONSATIN 2021)
- Susanto, F.A, Bayu, M. Yudianto F, dan Herlambang, T, 2022, “Sistem Informasi Penjualan Pewangi Pakaian berbasis Website di Toko Parfum Rika Utami Bangil”, Remik: Riset dan E-Jurnal Manajemen Informatika Komputer, Volume 6, Nomor 3, Agustus 2022
- Susanto, F. A, Yudianto, F, Wulan, T.D and Herlambang, T, 2022,. “Sosialisasi Pembelajaran Hybrid Di SMK PGRI Sukodadi Lamongan”, Semanggi: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat, Volume 1 Nomor 02, Oktober 2022
- Susanto, F.A, Anshori, M.Y., Rahmalia, D, Oktafianto, K., Adzkiya D., Katias, P., and Herlambang,T., 2022, “Estimation of Closed Hotels and Restaurants in Jakarta as Impact of Corona Virus Disease (Covid-19) Spread Using Backpropagation Neural Network, Nonlinear Dynamics and System Theory”, Vol 22 No 4, September 2022, page 457-467.
- Yudianto, F., Herlambang, T dan Anggoro, S.D., 2022, “Pelatihan Desain Pembuatan Website di PT Abisakti Surya Megakon”, Prosiding Seminar Nasional Pengabdian Kepada Masyarakat Universitas Nahdlatul Ulama Surabaya.
- Yudianto, F., Herlambang, T., Adinugroho, M., Anshori, M. Y., Kurniastuti, I., & Rizqina, R. (2023). Enhancing E-Marketing Competence of Islamic Boarding School Students: A Case Study of Al Muin Syarif Hidayatullah. Indonesian Journal of Cultural and Community Development, 14(2).
- Yudianto, F., Herlambang, T., Adinugroho, M., Meutia, NS. (2023)., “Desain Arsitektur Data Administrator Kependudukan Sistem Informasi Desa”, Journal of Community Engagement, Volume 4 Nomor 3, April 2023.
- Yudianto, F, Firdaus, M.A, Susanto, F.A, dan Herlambang, T, 2022, “Perancangan Sistem Informasi Penjualan Toko Online Galeri Nada Berbasis Website”, Remik: Riset dan E-Jurnal Manajemen Informatika Komputer, Volume 6, Nomor 3, Agustus 2022