

**RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI DISTRIBUSI UDANG
DI DESA BUMI PRATAMA MANDIRA BERBASIS WEBSITE**



SKRIPSI

**Diajukan Untuk Memenuhi Sebagai Persyaratan Memperoleh Gelar Sarjana
Komputer Strata 1**

Oleh :
**Hendra Pratama Milanta
162018002**

**PROGRAM STUDI TEKNOLOGI INFORMASI
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PALEMBANG
2022**

HALAMAN PENGESAHAN

**RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI DISTRIBUSI UDANG
DI DESA BUMI PRATAMA MANDIRA BERBASIS WEBSITE**

Oleh :
Hendra Pratama Milanta
162018002

Telah di terima sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar sarjana
komputer (S.Kom) pada Program Studi Teknologi Informasi

Menyetujui,

Pembimbing Utama



Karnadi., S.Kom., M.Kom
NIDN/NBM : 0210038202/1088893

Disetujui,
Dekan Fakultas Teknik,



Dr.Ir.Kgs. Ahmad Roni, M.T,IPM.
NIDN/NBM : 0227977004/763049

Pembimbing Pendamping



Zulhipni Reno Saputra Elsi S.T., M.Kom
NIDN/NBM : 020511802/1338529

Ketua Program Studi Teknologi Informasi



Karnadi, S.Kom., M.Kom
NIDN/NBM : 0210038202/1088893

HALAMAN PERSETUJUAN

Judul Skripsi: Rancang Bangun Sistem Pendukung Hasil Panen Udang Vaname Pada Desa Bumi Pratama Mandira Kabupaten Oki Berbasis Web.

Oleh Nama Hendri Maulana Milanta Telah dipertahankan di depan Komisi Penguji pada hari .Senin Tanggal 08bulan Agustus Tahun 2022

Komisi Penguji

- | | | |
|---|--------------|---------|
| 1. Karnadi, S. Kom., M.Kom | (Ketua) | (.....) |
| 2. Apriansyah, S.Kom., M.Kom | (Sekretaris) | (.....) |
| 3. Zulhipni Reno Saputra Elsi,ST.,M.Kom | (Anggota) | (.....) |
| 4. Dedi Haryanto, S.Kom., M.Kom | (Anggota) | (.....) |

Palembang, 08 Agustus 2022
Mengetahui, Program Strata 1
Universitas Muhammadiyah Palembang

Ka. Program Studi Teknologi Informasi,



Karnadi, S. Kom., M.Kom.

NIDN/NBM : 0210038202/1088893

SURAT PERNYATAAN KEABASAHAN PENELITIAN

Dengan ini menyatakan bahwa :

1. Karya tulis saya, Laporan Skripsi ini adalah Asli dan belum pernah diajukan di Prodi Teknologi Informasi Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Palembang.
2. Karya tulis ini murni gagasan, rumusan, dan penilaian saya sendiri, tanpa bantuan pihak lain, kecuali arahan Pembimbing.
3. Dalam karya tulis ini tidak terdapat karya atau pendapat yang telah ditulis atau dipublikasikan orang lain, kecuali secara tertulis dengan jelas dicantumkan sebagai acuan dalam naskah dengan disebut nama pengarang dan dicantumkan dalam daftar pustaka.
4. Pernyataan ini saya buat dengan sesungguhnya dan apabila dikemudian hari terdapat penyimpangan dan ketidakbenaran dalam pernyataan ini maka saya bersedia menerima sanksi akademik sesuai dengan ketentuan Program Studi di Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Palembang.

Palembang, 08 November 2021

Yang membuat pernyataan



Hendra Pratama Milanta
Nim:162018002

MOTTO DAN PERSEMBAHAN

MOTTO

“ Setiap Teknologi yang cukup maju setara dengan sihir”

PERSEMBAHAN

Tidak bisa dipungkiri telah banyak orang yang membantu penulis selama menyelesaikan skripsi penelitian ini, maka dari itu izinkan penulis untuk mempersembahkan skripsi ini kepada orang-orang tersebut.

- Skripsi ini kupersembahkan untuk orang paling istimewa dalam hidupku. Kamu adalah sosok terbaik, yang tidak bisa tetap acuh pada masalah orang-orang yang membutuhkan bantuan. Kedua orang tua menjadi salah satu motivasi terbesar untuk menyelesaikan skripsi ini.
- Bapak/Ibu Dosenku Izinkanlah aku mengantarkan ucapan terima kasih, untukmu sebagai dosen pembimbing yang telah bersedia mengantarkanku untuk mengantungi gelar sarjana”. Semoga kebahagiaanku juga merupakan kebahagiaanmu sebagai “guruku” yang teramat baik. Kepada pak Karnadi S.Kom M.Kom yang telah menjadi dosen pembimbing akademik saya telah banyak membantu dan membimbing saya dalam menghadapi berbagai permasalahan kuliah. Serta terima kasih khusus saya ucapkan ke Pak Reno Saputra Elsi S.T., M.Kom yang telah bersahaja dan selalu berbagi informasi tentang project menarik.
- Skripisi ini saya persembahkan untuk sahabat-sahabat baikku. Terima kasih telah memberi bantuan saat aku membutuhkannya. Terima kasih sudah menjadi temanku mahasiswa/I Progam Studi Teknologi Informasi Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Palembang Angkatan 2018

ABSTRAK

Tujuan di buat aplikasi sistem distribusi untuk memberikan pengaruh terhadap proses distribusi yang belum didukung oleh sistem informasi, Penelitian ini bertujuan untuk membantu dalam proses ditribusi udang agar lebih efektif dan juga teratur.

Penelitian ini menggunakan penggunaan media sosial terhadap Aplikasi Sistem Informasi Distribusi Udang Didesa Bumi Pratama Mandira, yang menjadi objek penelitiannya adalah masyarakat yang berjumlah 100. Kuesioner disebar menggunakan google form ke berbagai media sosial. Hasil Penelitian Menunjukkan bahwa 1) Member dalam melakukan pemesanan harus mendatangi Desa Bumi Pratama Mandira. 2) Pencatatan transaksi pemesanan dilakukan secara konvensional, melalui sebuah kuitansi pemesanan. 3) Rekapitulasi transaksi pemesanan harus disalin, agar bisa mendapatkan history transaksi untuk menghasilkan laporan pemesanan per-periode yang dibutuhkan. Oleh karena itu, Pemerintah perlu memberikan dukungan dan akses informasi dan ikut melibatkan teknologi dan sisten informasi sehingga arus distribusi udang vaname dapat berjalan lancar.

Kata Kunci : Sistem Distribusi, data, teknologi

ABSTRACT

The purpose of making a distribution system application is to have an influence on the distribution process that has not been supported by an information system. This study aims to assist in the shrimp distribution process to be more effective and orderly.

This study uses the use of social media for the Shrimp Distribution Information System Application in Bumi Pratama Mandira Village, the object of the research is 100 people. Questionnaires were distributed using google forms to various social media. The results of the study show that 1) Members in making orders must visit Bumi Pratama Mandira Village. 2) Recording of order transactions is done conventionally, through an order receipt. 3) Recapitulation of order transactions must be copied, in order to get transaction history to generate required per-period order reports. Therefore, the Government needs to provide support and access to information and involve technology and information systems so that the distribution of vaname shrimp can run smoothly.

Keywords: Distribution System, data, technology

KATA PENGANTAR

Puji syukur penyusun panjatkan kehadirat Allah SWT, penyusun telah melibatkan berbagai pihak, untuk itu tidak lupa ucapan terima kasih penyusun sampaikan kepada:

1. Bapak Dr. Abid Djazuli, S.E., M.M selaku Rektor Universitas Muhammadiyah Palembang.
2. Bapak Dr. Ir. Kiagus Ahmad Roni, MT IPM selaku Dekan Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Palembang.
3. Bapak Karnadi, S.Kom., M.Kom selaku Kaprodi Teknologi Informasi sekaligus sebagai Dosen pembimbing Utama Skripsi yang telah banyak memberikan saran dan bimbingan selama penulisan laporan penelitian skripsi ini.
4. Bapak Zulhipni Reno Saputra Elsi S.T., M.Kom sebagai Dosen pembimbing Pendamping Skripsi yang telah banyak memberikan saran dan bimbingan selama penulisan laporan penelitian skripsi ini.
5. Kedua Orang tua dan keluarga yang telah memberikan semangat dan bantuan baik secara materi dan non materi.

Semoga penelitian ini bermanfaat dan dapat memberikan sumbangan yang berarti bagi pihak yang membutuhkan.

Palembang, 5 September 2021

Penulis,

Hendra Pratama Milanta
Nim:162018002

DAFTAR ISI

HALAMAN PENGESAHAN	Error! Bookmark not defined.
HALAMAN PERSETUJUAN	iii
SURAT PERNYATAAN KEABASAHAN PENELITIAN.....	iv
MOTTO DAN PERSEMBAHAN.....	v
ABSTRAK	vii
ABSTRACT	vi
KATA PENGANTAR	viii
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR TABEL.....	xiii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
Latar Belakang.....	1
Rumusan Masalah.....	3
Batasan Masalah.....	3
Manfaat Penelitian	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	Error! Bookmark not defined.
Sistem Distribusi	Error! Bookmark not defined.
PHP	Error! Bookmark not defined.
MySQL.....	Error! Bookmark not defined.
Penelitian Sebelumnya	Error! Bookmark not defined.
BAB III METODOLOGI PENELITIAN.....	Error! Bookmark not defined.
Profil dan Sejarah Desa Bumi Pratama Mandira.....	Error! Bookmark not defined.
defined.	
Managemen Desa Bumi Pratama Mandira...	Error! Bookmark not defined.
Waktu dan Tempat Penelitian	Error! Bookmark not defined.
Waktu dan Tempat Penelitian	Error! Bookmark not defined.
Tempat Penelitian.....	Error! Bookmark not defined.

Jadwal Penelitian	Error! Bookmark not defined.
Kerangka Penelitian	Error! Bookmark not defined.
Metode Pengumpulan Data	Error! Bookmark not defined.
Gambaran Sistem Yang Berjalan.....	Error! Bookmark not defined.
Gambaran Sistem Yang Diusulkan.....	Error! Bookmark not defined.
Metode Pengembangan Sistem.....	Error! Bookmark not defined.
Perancangan Sistem.....	Error! Bookmark not defined.
Desain Perancangan	Error! Bookmark not defined.
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	Error! Bookmark not defined.
Hasil Perancangan	Error! Bookmark not defined.
Pembahasan.....	Error! Bookmark not defined.
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....	Error! Bookmark not defined.
5.1. Kesimpulan	Error! Bookmark not defined.
5.2 Saran	Error! Bookmark not defined.
DAFTAR PUSTAKA	

DAFTAR GAMBAR

Gambar 3.1 Struktur Organisasi.....	20
Gambar 3.2 Tempat Penelitian.....	26
Gambar 3.3 Kerangka Penelitian	28
Gambar 3.4 Gambaran Sistem Yang Berjalan.....	31
Gambar 3.5 Gambaran Sistem Yang Diusulkan	32
Gambar 3.6 Model Waterfall	34
Gambar 3.7 Use Case Diagram.....	36
Gambar 3.8 Class Diagram.....	37
Gambar 3.9 Form Login	40
Gambar 3.10 Form halaman Utama	40
Gambar 3.11 Form Pemesanan	41
Gambar 3.12 Form Pembayaran	41
Gambar 3.13 Form Pemasok	42
Gambar 3.14 Form Stock.....	42
Gambar 4.1 Halaman Dashboard	43
Gambar 4.2 Login	44
Gambar 4.3 Halaman Utama User	44
Gambar 4.4 Halaman User	45
Gambar 4.5 Pencarian Pada Menu User	46
Gambar 4.6 Tambah Data User.....	46
Gambar 4.7 Edit Data User.....	47
Gambar 4.8 Hapus Data User	47
Gambar 4.9 Halaman Dashboard	48
Gambar 4.10 Login	48
Gambar 4.11 Registrasi	49
Gambar 4.12 Halaman Utama Gudang	49
Gambar 4.13 Halaman Daftar Nama Pemasok	50
Gambar 4.14 Halaman Pencarian Nama Pemasok.....	51
Gambar 4.15 Halaman Tambah Nama Pemasok	51
Gambar 4.16 Halaman Edit Nama Pemasok	52
Gambar 4.17 Halaman Harga	52
Gambar 4.18 Halaman Edit Harga.....	53
Gambar 4.19 Halaman Hapus Harga.....	53
Gambar 4.20 Halaman Data Pembelian	54
Gambar 4.21 Halaman Pencarian Data Pembelian	55
Gambar 4.22 Halaman Edt Data Pembelian	55
Gambar 4.23 Halaman Edit Harga Transportasi.....	56
Gambar 4.24 Halaman Data Harga Transportasi.....	56

Gambar 4.25 Konfirmasi Pengiriman.....	57
Gambar 4.26 Halaman Update Pengiriman.....	58
Gambar 4.27 Halaman Hapus Data Pembelian.....	58
Gambar 4.28 Halaman Dashboard	59
Gambar 4.29 Login	59
Gambar 4.30 Registrasi	60
Gambar 4.31 Halaman Utama Pemasok.....	60
Gambar 4.32 Halaman Pemasok.....	61
Gambar 4.33 Halaman Cetak Pemasok.....	61
Gambar 4.34 Halaman Dashboard	62
Gambar 4.35 Login	62
Gambar 4.36 Registrasi	63
Gambar 4.37 Halaman Utama Pembeli	63
Gambar 4.38 Halaman Utama Pembeli	64
Gambar 4.39 Halaman Pembeli	65
Gambar 4.40 Halama Edit Data Pembelian.....	65
Gambar 4.41 Halaman Tambah Data Pembelian.....	66
Gambar 4.42 Halaman Bayar Data Pembelian	67
Gambar 4.43 Halaman Hapus Data Pembelian.....	67
Gambar 4.44 Halaman Dashboard	68
Gambar 4.45 Login	68
Gambar 4.46 Registrasi	69
Gambar 4.47 Halaman Utama Manager.....	69
Gambar 4.48 Halaman Laporan Pemasok.....	70
Gambar 4.49 Halaman Cetak Laporan Pemasok	70
Gambar 4.50 Halaman Laporan Pembeli	71
Gambar 4.51 Halaman Cetak Laporan Pembelian.....	71
Gambar 4.52 Halaman Laporan Stock	72
Gambar 4.53 Halaman Cetak Laporan Stock	72

DAFTAR TABEL

Tabel 3.1 Jadwal Penelitian	26
Tabel 3.2 Activity Diagram Login	38
Tabel 3.3 Activity Diagram Data Uang.....	38
Tabel 3.4 Activity Diagram Pemesanan rinci	39
Tabel 3.5 Secuence Diagram	39
Tabel 4.4 Pengujian Pada Admin.....	73
Tabel 4.5 Pengujian Pada Pemasok.....	74
Tabel 4.6 Pengujian Pada Pembeli	75
Tabel 4.7 Pengujian Pada Gudang	75
Tabel 4.8 Pengujian Pada Manager.....	77

BAB I PENDAHULUAN

Latar Belakang

Ahli (TIK) untuk berdasarkan sebuah pengetahuan para ahli teknologi secara normal yaitu segala ahli teknologi yang terkait dalam mengambil mengumpulkan, mengelolahkan, menyimpan dan menyebarkan keterangan. (Menteri Komunikasi dan Transportasi) Pertumbuhan ahli teknologi yang begitu laju menyederhanakan untuk menemukan keterangan yang kita peroleh pada dimana aja, setiap waktu dan sembarang orang. ahli Teknologi mendukung hasil pasti yang beraneka unit ibarat pada unit pengetahuan dimana gangguan dalam menemukan pengetahuan dapat mengurangi dengan adanya internet[1].

Pertumbuhan unit telekomunikasi sekarang mengharuskan semua unit aktivitas manusia peroleh lebih ringan dikerjakan oleh bantuan komputer. Begitu halnya yang mengelola data pada sebuah sekolah yang diperoleh akses dimana saja khususnya dengan menggunakan internet.

Selain mempunyai harapan dalam mengembangkan cara memelihara udang vaname, petani udang diarahkan ke rintangan, Persoalan budi daya udang vaname oleh bentuk mendalam mempengaruhi pengurangan daya bawa tambak paruh aktivitas udang. Banyak menebarkan yang tinggi berakibat memuncaknya tahap kejuaraan berisi memperoleh konsumsi dan fase tekanan udang vaname. Persoalan dalam pemeliharaan udang vaname yaitu kelainan bercak bersih. Tidak hanya serta

menghadapi rintangan kemajuan ruang ekspor yang masih naik turun di rekan universal menjadi mengakibatkan ikut energi staring udang Indonesia. Provokasi bisnis udang vaname yaitu masih rapat tingkat rivalitas di pasar global menjadi diharuskan menguasai kemajuan informasi memelihara bagi udang utama, penerapan kemajuan teknologi, menjadi kontribusi peraturan dan matang dari negara untuk perluasan teknik pemeliharaan yang terus-menerus[2].

Penulisan ini mendiskusikan berhubungan dengan jalan apa tugas teknik distribusi udang vaname akhirnya mampu membentuk penahan kemajuan upaya pemeliharaan udang vaname. Mengikuti teknik peredaran, luas aspek terkait pada operasi pembagian produk udang vaname sebatas mendarat pihak pembeli. Aspek-aspek yang terkait akan mengacu dalam wadah pengedaran sebatas sebentar wali keperluan mampu menentukan selanjutnya mewujudkan strategi berhubungan wadah pengedaran yang akan bertambah praktis dan lancar pada pengedaran produk.

Observasi menerapkan strategi kualitatif beserta terfokuskan pada perilaku upaya pemeliharaan udang vaname dan teknik peredaran udang vaname di Desa Bumi Pratama Mandira. Informasi yang diperoleh berupa informasi primer dan sekunder. Informasi primer diperoleh karena menerapkan metode pendapat dan wacana oleh beberapa pelapor untuk bertugas menjadi pemeliharaan udang konservatif, tunas sungguh-sungguh dan sungguh-sungguh, saudagar penadah, agen, penyangga logistic. Dalam hal itu, informasi sekunder diperoleh menelusuri analisis literatur. peninjauan dikerjakan untuk pengamatan, pendapat untuk daftar pertanyaan

sistematis yang tertata rapi. Informasi yang telah dihimpun selanjutnya penguraian pada lingkungan.

Dari ulasan pada pendahuluan maka dengan judul: “RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI DISTRIBUSI UDANG DI DESA BUMI PRATAMA MANDIRA BERBASIS WEBSITE”.

Rumusan Masalah

Kesimpulan rumusan yang ada di keterangan di atas masalahnya yaitu antara lain:

1. Dalam merancang dan mengimplementasikan sistem informasi distribusi udang, Bagaimana menerapkan di Desa Bumi Pratama Mandira?
2. Bagaimana proses pengolahan data distribusi udang agar berjalan supaya lancar dan praktis ?

Batasan Masalah

Dengan tanpa menysutkan maksud dan tujuan penelitian serta untuk mempermudah penelitian, maka penulis menerapkan fokus topik adalah:

1. Analisis diterapkan di Desa Bumi Pratama Mandira
2. Aplikasi yang dibentuk hanya dapat digunakan oleh admin, pegawai, pembeli dan pemasok di Kantor Desa Bumi Pratama Mandira.

3. operasi berupa website yang berisi informasi udang, informasi Pembeli, informasi pemasok, informasi pegawai serta laporan yang berkaitan dengan distribusi udang.
4. Sebuah bahasa pemrograman yang dibutuhkan adalah PHP dan penyimpanan menggunakan MySQL.

Manfaat Penelitian

Bagi Mahasiswa

Memajukan pemahaman, ilmu dan keterampilan untuk Teknik Teknologi Informasi khususnya dalam bidang perancangan dan pencatatan kegiatan distribusi untuk menyelesaikan persoalan pada dunia nyata.

Bagi Universitas

Pada studi ini utilitas Universitas dalam analisis ini adalah sebagai berikut.

1. Menyampaikan keterangan mengenai Distribusi udang
2. Menambah koleksi perpustakaan Universitas Muhammadiyah Palembang

Bagi Perusahaan

Tujuan studi ini dapat menyampaikan pendapat atau informasi bagi perusahaan terkait perancangan dan pencatatan kegiatan distribusi yang tepat sebatas dapat memenuhi kebutuhan konsumen.

Tujuan Penelitian

Arah untuk studi dari analisis yaitu sebagai berikut.

1. Agar menanggapi dan menguraikan distribusi udang yang ada di Desa Bumi Pratama Mandira
2. Dalam menguraikan total biaya distribusi yang minimum.
3. Membuat sistem distribusi udang Membantu petambak mendapatkan informasi mengenai harga udang terbaru.

Sistematika Penulisan

Penyusunan setiap bab tersusun yaitu sebagai berikut :

BAB I PENDAHULUAN

Berisi dasar persoalan, ringkasan persoalan, batasan persoalan, utilitas studi untuk mahasiswa, untuk universitas, untuk perusahaan, serta tujuan studi.

BAB II TINJAUAN PUSTAKA

Berisi konsep dan rencana bermakna persoalan yang meninjau dan mengajukan penguraian dibuat sebelumnya berhubungan topik untuk di tanggap sebagai tulisan.

BAB III METODE PENELITIAN

Pada bab III akan menganalisis karya tulis yang berisi proses penulisan yang diperlukan, baik yang berurusan Sejarah singkat perusahaan, Manajemen perusahaan, Waktu dan Tempat Penelitian, Jadwal Penelitian, Proses penghimpunan informasi, dan Memajukan teknologi.

BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN

Untuk menganalisis akhir tinjauan dari masalah sebelum dibahas. Pada bab IV akan mempresentasikan wawasan atau gagasan yang cocok untuk definisi kesulitan dan tujuan yang berdasarkan pada keterangan serta konsep-konsep dimilikinya.

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN

memuat bagian final, untuk memuat akhir di penyusunan, Memuat pendapat dipakai untuk menjawab persoalan untuk di analisis. Dalam tahap ini mengpresentasikan pendapat yang searah dalam peraturan yang ada.

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Asmawi, Syafei, and M. Yamin, "Pendidikan Berbasis Teknologi Informasi Dan Komunikasi," *Pros. Semin. Nas. Pendidik.*, vol. 3, pp. 50–55, 2019.
- [2] L. Rosyidah, R. Yusuf, and H. Deswati, "Sistem Distribusi Udang Vaname Di Kabupaten Banyuwangi, Provinsi Jawa Timur," *Bul. Ilm. "MARINA" Sos. Ekon. Kelaut. dan Perikan.*, vol. 6, no. 1, pp. 51–60, 2020, [Online]. Available: <http://ejournal-balitbang.kkp.go.id/index.php/mra/article/view/8540>.
- [3] A. Anjani, "Apa yang Dimaksud Distribusi? Ini Pengertian dan Tujuannya," *22 Oktober*, 2021. <https://www.detik.com/edu/detikpedia/d-5777879/apa-yang-dimaksud-distribusi-ini-pengertian-dan-tujuannya>.
- [4] "Distribusi: Pengertian, Tujuan, dan Faktornya," *11 Oktober*, 2021. <https://www.kompas.com/skola/read/2020/07/08/133000369/distribusi-pengertian-tujuan-dan-faktornya>.
- [5] S. Pariyasto, E. Utami, and S. Raharjo, "Analisis Keamanan Dalam Desain Database PMB (Penerimaan Mahasiswa Baru) Dengan MySQL," *Creat. Inf. Technol. J.*, vol. 5, no. 4, p. 314, 2020, doi: 10.24076/citec.2018v5i4.155.
- [6] S. D. Purnamasari, "Sistem Informasi Distribusi Barang," pp. 17–22, 2014.
- [7] A. Muzakky and T. Informatika, "WEBSITE ONLINE PADA TOKO KAIFADA SHOP MADIUN IMPLEMENTATION OF ONLINE WEBSITE-BASED DISTRIBUTION AND WAREHOUSING SYSTEMS AT THE KAIFADA SHOP MADIUN " Rancang Bangun Sistem distribusi dan Pergudangan Berbasis Website Online Pada Toko," pp. 275–279, 2020.
- [8] Agustin, "Perancangan Sistem Informasi Distribusi Linen Pada Rsup," *Indones. J. Netw. Secur.*, vol. 9, no. 4, pp. 1–10, 2020.
- [9] Hassan Saputra, "Rancang Bangun Sistem Distribusi Surat Kabar Pada Pt Jasatama Polamedia Berbasis Web," *Semin. Nas. Ris. dan Teknol. (SEMNAS RISTEK)*, pp. 166–172, 2020.
- [10] Kuliahkompuler, "Metode Waterfall Menurut Pressman 2015," *07 Sep*, 2018. <http://www.kuliahkompuler.com/2018/09/metode-waterfall-menurut-pressman-2015.html>.
- [11] Lila Setiyani, "PENGUJIAN SISTEM INFORMASI INVENTORY PADA

PERUSAHAAN DISTRIBUTOR FARMASI MENGGUNAKAN METODE BLACK BOX TESTING" Vol 4 No 1 (2019): Techno Xplore : Jurnal Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi.