



Seminar Nasional Informatika (SEMNASIF)

Conference organised by UPNYK (/upn-veteran-yogyakarta)

[jurnal.upnyk.ac.id](http://jurnal.upnyk.ac.id/index.php/semnasif) (<http://jurnal.upnyk.ac.id/index.php/semnasif>)

semnasif@upnyk.ac.id (<mailto:semnasif@upnyk.ac.id>)

p-ISSN 1979-2328

Seminar Nasional Informatika is a conference from the National Seminar on Informatics (Seminar Nasional Informatika or "SEMNASIF") in Indonesia. The conference presents original research in the field of informatics. The National Seminar on Informatics has been held annually since 2008 by "Veteran" University of National Development, Yogyakarta.

Topics: Media, Information & Communication, Computer Science & Information Technology

Proceedings organised by SEMNASIF:

- Seminar Nasional Informatika 2016 (SEMNASIF) (/conferences/semnasif/2016)
- Seminar Nasional Informatika 2015 (SEMNASIF) (/conferences/semnasif/2015)
- Seminar Nasional Informatika 2014 (SEMNASIF) (/conferences/semnasif/2014)
- Seminar Nasional Informatika 2013 (SEMNASIF) (/conferences/semnasif/2013)
- Seminar Nasional Informatika 2012 (SEMNASIF) (/conferences/semnasif/2012)
- Seminar Nasional Informatika 2011 (SEMNASIF) (/conferences/semnasif/2011)
- Seminar Nasional Informatika 2010 (SEMNASIF) (/conferences/semnasif/2010)
- Seminar Nasional Informatika 2009 (SEMNASIF) (/conferences/semnasif/2009)
- Seminar Nasional Informatika 2008 (SEMNASIF) (/conferences/semnasif/2008)

Articles

Search SEMNASIF



1–20 of 627 results.

Pengembangan Sistem Informasi Perparkiran Menggunakan Arsitektur Three-tier
<https://www.neliti.com/publications/171963/pengembangan-sistem-informasi-perparkiran->

menggunakan-arsitektur-three-tier)

 Download (<https://media.neliti.com/media/publications/171963-ID-none.pdf>)

 Yuli Fauziah • Dessyanto Boedi Prasetyo

 Seminar Nasional Informatika 2015 (/conferences/semnasif/2015) • 2015

Perusahaan pengelola perparkiran dituntut untuk dapat melakukan manajemen pengelolaan lahan parkir yang berada di beberapa lokasi yang berbeda bahkan berjauhan. Setiap lahan parkir kadang memiliki ka...

Model Pembelajaran Experiential Kolb dengan Visualisasi Virtual untuk Meningkatkan Pemahaman Konsep pada Mata Kuliah Fisika Dasar Listrik (Studi Kasus: Teknik Informatika Universitas Majalengka) (<https://www.neliti.com/publications/171480/model-pembelajaran-experiential-kolb-dengan-visualisasi-virtual-untuk-meningkatk>)

 Download (<https://media.neliti.com/media/publications/171480-ID-model-pembelajaran-experiential-kolb-den.pdf>)

 Tantri Wahyuni

 Seminar Nasional Informatika 2015 (/conferences/semnasif/2015) • 2015

Based on the results of a case study that researchers do at one Colleges in Majalengka, obtained test student understanding of concepts in basic physics course with an average rating of 5.5. Thus it c...

Sistem Informasi Geografis Berbasis Android untuk Pariwisata di Daerah Magelang (<https://www.neliti.com/publications/172958/sistem-informasi-geografis-berbasis-android-untuk-pariwisata-di-daerah-magelang>)

 Download (<https://media.neliti.com/media/publications/172958-ID-sistem-informasi-geografis-berbasis-andr.pdf>)

 Bambang Yuwono • Agus Sasmito Aribowo

 Seminar Nasional Informatika 2015 (/conferences/semnasif/2015) • 2015

Sistem Informasi Geografis (GIS) berbasis android untuk Pariwisata merupakan aplikasi SIG berbasis mobile dengan mengintegrasikan Global Positioning System (GPS). Penelitian ini menghasilkan sebuah apl...

Pembuatan Website Sebagai Media Promosi Yang Terpercaya (<https://www.neliti.com/publications/172765/pembuatan-website-sebagai-media-promosi-yang-terpercaya>)  Download (<https://media.neliti.com/media/publications/172765-ID-none.pdf>)

 Andi Dwi Riyanto

 Seminar Nasional Informatika 2015 (/conferences/semnasif/2015) • 2015

Pengguna internet di Indonesia pada akhir 2013 mencapai 71,19. Adapun pemanfaatan internet di sektor bisnis, e-mail (mengirim dan menerima) menduduki posisi teratas (95,75%), kedua internet dimanfaat...

Implementasi Teknologi Wifi IEEE 802.11b/g/n pada Sekolah Dasar Terpencil (<https://www.neliti.com/publications/171164/implementasi-teknologi-wifi-ieee-80211bgn-pada-sekolah-dasar-terpencil>)

 Download (<https://media.neliti.com/media/publications/171164-ID-implementasi-teknologi-wifi-ieee-80211bg.pdf>)

 Rudi Hartono • Nughthoh Arfawi Kurdhi • Agus Purnomo

 Seminar Nasional Informatika 2015 (/conferences/semnasif/2015) • 2015

Untuk meningkatkan pendidikan ditingkat Sekolah Dasar salah satu caranya adalah menggunakan teknologi ICT. Namun pada Sekolah SD lokasinya terjangkau jaringan internet. Salah satu contoh sekolah SD yan...

Klasifikasi Nasabah Baik dan Bermasalah Menggunakan Metode Naive Bayes (<https://www.neliti.com/publications/174418/klasifikasi-nasabah-baik-dan-bermasalah->

menggunakan-metode-naive-bayes)

⊕ Download (<https://media.neliti.com/media/publications/174418-ID-klasifikasi-nasabah-baik-dan-bermasalah.pdf>)

👤 Yuli Murdianingsih

⌚ Seminar Nasional Informatika 2015 (/conferences/semnasif/2015) • 2015

Masih besarnya besaran kredit macet di tahun 2014 sebesar 10,7% dan adanya kecenderungan peningkatan nilai NPL dari UMKM pada tahun 2014 sebesar 3,7 membuat penulis tertarik untuk membuat prototipe s...

Evaluasi Penggunaan Augmented Reality sebagai Media Ajar Pengenalan Benda Sekitar pada Kelompok Bermain (<https://www.neliti.com/publications/173103/evaluasi-penggunaan-augmented-reality-sebagai-media-ajar-pengenalan-benda-sekitar>)

⊕ Download (<https://media.neliti.com/media/publications/173103-ID-evaluasi-penggunaan-augmented-reality-se.pdf>)

👤 Eko Harry Pratisto • Fendi Aji Purnomo • Tri Bawono, Sahirul Alim • Yudho Yudhanto

⌚ Seminar Nasional Informatika 2015 (/conferences/semnasif/2015) • 2015

Penelitian ini telah melakukan analisis penggunaan Augmented Reality (AR) untuk pembelajaran pada kelompok bermain dengan topik pengenalan benda secara 3D. Metode dalam penelitian ini adalah waterfall...

Kepuasan Pemain terhadap Desain Rintangan pada Skenario Game Petualang

(<https://www.neliti.com/publications/173137/kepuasan-pemain-terhadap-desain-rintangan-pada-skenario-game-petualang>)

⊕ Download (<https://media.neliti.com/media/publications/173137-ID-kepuasan-pemain-terhadap-desain-rintanga.pdf>)

👤 Herman Thuan To Saurik • Eko Mulyanto Yuniaro • Supeno Mardi Susiki

⌚ Seminar Nasional Informatika 2015 (/conferences/semnasif/2015) • 2015

Desain rintangan dalam skenario game merupakan salah satu faktor yang dapat mempengaruhi motivasi pemain dalam bermain. Hal tersebut dapat berupa variasi pada jebakan atau jumlah musuh yang ada. Sebua...

Pengembangan Model Pengambilan Keputusan Multi Kriteria pada Industri Menggunakan Interactive Approach ([https://www.neliti.com/publications/175374/pengembangan-model-pengambilan-keputusan-multi-kriteria-pada-industri-menguna](https://www.neliti.com/publications/175374/pengembangan-model-pengambilan-keputusan-multi-kriteria-pada-industri-mengguna))

⊕ Download (<https://media.neliti.com/media/publications/175374-ID-pengembangan-model-pengambilan-keputusan.pdf>)

👤 Dyah Rachmawati L. • Sutrisno Sutrisno

⌚ Seminar Nasional Informatika 2015 (/conferences/semnasif/2015) • 2015

Suatu industri mempunyai banyak tujuan yang ingin dicapai, dimana tujuan-tujuan tersebut kadang kala satu sama lain saling kontradiktif, dengan kata lain jika suatu tujuan dinaikkan pencapaiannya dap...

Perencanaan Sistem Pendukung Pengambilan Keputusan Penerimaan Taruna dengan Metode Promethee (Studi Kasus Seleksi Taruna Akmil)

(<https://www.neliti.com/publications/175397/perencanaan-sistem-pendukung-pengambilan-keputusan-penerimaan-taruna-dengan-meto>)

⊕ Download (<https://media.neliti.com/media/publications/175397-ID-perencanaan-sistem-pendukung-pengambilan.pdf>)

👤 Harry Budiharjo • Herry Sofyan • Suparja Suparja

⌚ Seminar Nasional Informatika 2015 (/conferences/semnasif/2015) • 2015

Admissions cadets have an important role in preparing human resources to be formed into officers candidates in Indonesian armed forces. There are several requirements personality, good academic marks ...

Modifikasi Metode Linear Congruential Generator Untuk Optimalisasi Hasil Acak

(<https://www.neliti.com/publications/175400/modifikasi-metode-linear-congruential-generator-untuk-optimalisasi-hasil-acak>)

⊕ Download (<https://media.neliti.com/media/publications/175400-ID-none.pdf>)

👤 I. Made Divya Biantara • I. Made Sudana • Alfa Faridh Suni Suryono • Arimaz Hangga

⌚ Seminar Nasional Informatika 2015 (/conferences/semnasif/2015) • 2015

Pelaksanaan ujian secara konvensional dianggap kurang efektif dan efisien karena membutuhkan biaya yang besar dan waktu yang lama dalam pelaksanaannya sehingga perlu dilakukan perbaikan dengan menguba...

Pengembangan Model Analisis Sensitivitas Peta Kendali X Triple Sampling Menggunakan Utility Function Method (<https://www.neliti.com/publications/175418/pengembangan-model-analisis-sensitivitas-peta-kendali-x-triple-sampling-mengguna>)

⊕ Download (<https://media.neliti.com/media/publications/175418-ID-pengembangan-model-analisis-sensitivitas.pdf>)

👤 Juwairiah Juwairiah • Sutrisno Sutrisno

⌚ Seminar Nasional Informatika 2015 (/conferences/semnasif/2015) • 2015

Peta kendali yang baik harus terjaga ketelitiannya, dengan kata lain power peta kendali tidak boleh terlalu kecil, sehingga efektif dalam mendeteksi penyimpangan terhadap jalannya proses produksi. Sel...

Analisis dan Perancangan Data Warehouse Perpustakaan (Studi Kasus: Perpustakaan Universitas Binadarma Palembang) (<https://www.neliti.com/publications/174595/analisis-dan-perancangan-data-warehouse-perpustakaan-studi-kasus-perpustakaan-un>)

⊕ Download (<https://media.neliti.com/media/publications/174595-ID-analisis-dan-perancangan-data-warehouse.pdf>)

👤 Andri Andri • Baibul Tujni

⌚ Seminar Nasional Informatika 2015 (/conferences/semnasif/2015) • 2015

Perpustakaan merupakan sarana yang digunakan untuk mendapatkan informasi karena dalam perpustakaan memiliki koleksi-koleksi yang dapat digunakan bagi kalangan akademis untuk mendapatkan informasi. Pen...

Pengenalan Algoritma Pemrograman melalui Simulasi Robot

(<https://www.neliti.com/publications/173869/pengenalan-algoritma-pemrograman-melalui-simulasi-robot>)

⊕ Download (<https://media.neliti.com/media/publications/173869-ID-pengenalan-algoritma-pemrograman-melalui.pdf>)

👤 Abadi Nugroho

⌚ Seminar Nasional Informatika 2015 (/conferences/semnasif/2015) • 2015

Programming algorithms is one discipline that became the basic of learning a programming language. Everyone who will makes the creation of applications or information systems need to know the algorith...

Mathematical Theory of Evidence to Dengue Fever Detection

(<https://www.neliti.com/publications/173937/mathematical-theory-of-evidence-to-dengue-fever-detection>)

⊕ Download (<https://media.neliti.com/media/publications/173937-EN-mathematical-theory-of-evidence-to-dengue.pdf>)

👤 Andino Maseleno • Fauzi Fauzi • Muhammad Muslihudin

⌚ Seminar Nasional Informatika 2015 (/conferences/semnasif/2015) • 2015

This paper presents Dempster-Shafer Theory for dengue fever detection. Sustainable elimination of dengue fever as a public-health problem is feasible and requires continuous efforts and innovative app...

Rancang Bangun Sistem Informasi Bimbingan Konseling dalam Upaya Meningkatkan Pelayanan terhadap Siswa (<https://www.neliti.com/publications/175177/rancang-bangun-sistem-informasi-bimbingan-konseling-dalam-upaya-meningkatkan-pel>)

⊕ Download (<https://media.neliti.com/media/publications/175177-ID-rancang-bangun-sistem-informasi-bimbingan.pdf>)

👤 Lisna Zahrotun • Utaminingsih Linarti

⌚ Seminar Nasional Informatika 2015 (/conferences/semnasif/2015) • 2015

Kemajuan teknologi yang pesat serta pemanfaatannya yang luas membuka peluang bagi seluruh lembaga atau organisasi, Seperti halnya Sekolah Menengah Atas membutuhkan sebuah pengaksesan, pengelolaan, pen...

Model Penilaian Kapabilitas Proses Optimasi Resiko Ti Berdasarkan Cobit 5

(<https://www.neliti.com/publications/175191/model-penilaian-kapabilitas-proses-optimasi-resiko-ti-berdasarkan-cobit-5>) ⊕ Download (<https://media.neliti.com/media/publications/175191-ID-none.pdf>)

👤 Rahmi Eka Putri

⌚ Seminar Nasional Informatika 2015 (/conferences/semnasif/2015) • 2015

Teknologi informasi (TI) saat ini telah menjadi kebutuhan yang mendasar bagi setiap organisasi dan tidak jarang sebuah organisasi memiliki ketergantungan yang tinggi terhadap TI. Resiko penggunaan TI ...

Peramalan Kunjungan Wisatawan Menggunakan Empirical Mode Decomposition dan Cascade Forward Backpropagation (<https://www.neliti.com/publications/175216/peramalan-kunjungan-wisatawan-menggunakan-empirical-mode-decomposition-dan-casca>)

⊕ Download (<https://media.neliti.com/media/publications/175216-ID-peramalan-kunjungan-wisatawan-menggunakan.pdf>)

👤 Sri Herawati

⌚ Seminar Nasional Informatika 2015 (/conferences/semnasif/2015) • 2015

The growth of tourism demand is an important source for economic development, jobs, tax revenues, and incomes. Forecasting is needed to monitor fluctuations in tourism demand. Most tourism demand infl...

Pengembangan Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan Program Pengentasan Kemiskinan di Kabupaten Bantul (<https://www.neliti.com/publications/175239/pengembangan-aplikasi-sistem-pendukung-keputusan-program-pengentasan-kemiskinan>)

⊕ Download (<https://media.neliti.com/media/publications/175239-ID-pengembangan-aplikasi-sistem-pendukung-k.pdf>)

👤 Wilis Kaswidjanti • Sabihaini Sabihaini • Hendri Gusaptono • Agus Sasmito Aribowo

⌚ Seminar Nasional Informatika 2015 (/conferences/semnasif/2015) • 2015

Pelaksanaan program pengentasan kemiskinan belum bisa mencapai tujuan yang diharapkan. Salah satunya disebabkan oleh sulitnya mengolah basis data keluarga miskin untuk mendukung pengambilan keputusan....

Pemanfaatan Process Mining pada E-commerce

(<https://www.neliti.com/publications/174902/pemanfaatan-process-mining-pada-e-commerce>)

⊕ Download (<https://media.neliti.com/media/publications/174902-ID-pemanfaatan-process-mining-pada-e-commerce.pdf>)

👤 Wawan Yunanto • Kartina Diah Kw

⌚ Seminar Nasional Informatika 2015 (/conferences/semnasif/2015) • 2015

Organisasi menyimpan rekaman aktivitas proses bisnis yang terjadi pada proses di lapangan dalam log data dengan berbagai format. Rekaman aktivitas ini disimpan dalam rangka menghasilkan sebuah model p...

© 2020 Neliti Pty Ltd.

About (/about) · Indexing
(/indexing) · Neliti API (/neliti-
api) · Careers (/careers)

 (<https://www.facebook.com/groups/neliti/>)
 (<http://www.twitter.com/neliti6>)
 (<mailto:hello@neliti.com>)

PROSIDING



**PERAN GEOINFORMATIKA DALAM
PENGELOLAAN SDA INDONESIA**

YOGYAKARTA, 30 JUNI 2012

**JURUSAN TEKNIK INFORMATIKA
FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI
UPN "VETERAN" YOGYAKARTA**

Seminar Nasional Informatika (SEMNASIF)

HOME ABOUT LOGIN REGISTER SEARCH CURRENT
 ARCHIVES ANNOUNCEMENTS

[Home](#) > [Archives](#) > **Vol 1, No 4 (2012)**

Vol 1, No 4 (2012)

Information System and Application

Semnasif 2012

Table of Contents

[IMPLEMENTASI WEB SERVICE UNTUK APLIKASI PROTOTYPE RESTITUSI ATAS BIAYA PENGOBATAN PEGAWAI PT. "X" GORONTALO](#) [PDF \(INDONESIAN\)](#)

[DESAIN DAN IMPLEMENTASI SISTEM INFORMASI MANAJEMEN PELAYANAN PERIZINAN SATU PINTU \(SIMTU\) BERBASIS WEB \(STUDI KASUS KABUPATEN OGAM KOMERING ILIR\)](#) [PDF \(INDONESIAN\)](#)

[KAJIAN MANFAAT DAN RISIKO CLOUD-BASED CUSTOMER RELATIONSHIP MANAGEMENT](#) [PDF \(INDONESIAN\)](#)

[OPTIMALISASI ALGORITMA INSERT MEMANFAATKAN MEMORY PRIMER DAN BULK INSERT STUDI KASUS: PENGEMBANGAN SISTEM PENGELOHAN DATA PERPAJAKAN PNS](#) [PDF \(INDONESIAN\)](#)

[SISTEM INFORMASI AKADEMIK YANG MENDUKUNG GREEN INFORMATION SYSTEM : STUDI KASUS PADA SEKOLAH MENENGAH PERTAMA GRACIA](#) [PDF \(INDONESIAN\)](#)

[ANALISIS PENERAPAN SISTEM REPORT CENTER DENGAN METODE TAM PADA KOPERASI DI YOGYAKARTA](#) [PDF \(INDONESIAN\)](#)

[ANALISIS DAN PERBAIKAN PROSES BISNIS ADMINISTRASI DIKLAT \(STUDI KASUS SISTEM INFORMASI DIKLAT XYZ\)](#) [PDF \(INDONESIAN\)](#)

[APLIKASI PELAYANAN DAN KELUHAN GANGGUAN TELEPON PELANGGAN DI PT TELEKOMUNIKASI INDONESIA Tbk \(STUDI KASUS DI KANCATEL XXX\)](#) [PDF \(INDONESIAN\)](#)

[ANALISIS IMPLEMENTASI ELECTRONIK CRM PADA PT CORDOVA GARMENT UNTUK MENINGKATKAN LOYALITAS PELANGGAN](#) [PDF \(INDONESIAN\)](#)

[WEB PORTAL BERBASIS TEKNOLOGI MULTIMEDIA MENGGUNAKAN BAHASA PEMROGRAMAN VIDISRIPT](#) [PDF \(INDONESIAN\)](#)

[INTEGRASI SISTEM E-LEARNING DAN SOCIAL NETWORK](#) [PDF \(INDONESIAN\)](#)

[PENERAPAN METODE DRP \(DISTRIBUSI REQUIREMENT PLANNING\) PADA SISTEM INFORMASI DISTRIBUSI LPG \(STUDI KASUS : PT BUMI SRIWIJAYA PALEMBANG\)](#) [PDF \(INDONESIAN\)](#)

[DASHBOARD INFORMATION SYSTEM BERBASIS KEY PERFORMANCE INDICATOR](#) [PDF \(INDONESIAN\)](#)

[RANCANGAN E-CRM : MENINGKATKAN KESETIAAN PELANGGAN MELALUI DOSEN PENASEHAT AKADEMIK PADA PERGURUAN TINGGI STUFI KASUS UNIVERSITAS BUDI LUHUR](#) [PDF \(INDONESIAN\)](#)

[RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI MANAGEMENT VENDOR UNTUK MENDUKUNG ELECTRONIC PROCUREMENT REKAYASA ONLINE PADA PT. REKAYASA INDUSTRI](#) [PDF \(INDONESIAN\)](#)

[OPEN JOURNAL SYSTEMS](#)

[Journal Help](#)

USER

Username
 Password
 Remember me

NOTIFICATIONS

- [View](#)
- [Subscribe](#)

JOURNAL CONTENT

Search

#plugins.block.navigation.searchS
 All

Browse

- [By Issue](#)
- [By Author](#)
- [By Title](#)
- [Other Journals](#)

INFORMATION

- [For Readers](#)
- [For Authors](#)
- [For Librarians](#)

PERBANDINGAN PROSES PENGEMBANGAN PERANGKAT LUNAK
MODEL SPIRAL DAN CLEANROOM

SISTEM MONITORING DAN TEKNIK PERAMALAN HARGA DAGING
SAPI DI INDONESIA [PDF \(INDONESIAN\)](#)

PEMANFAATAN WEBSITE UNTUK MENYAMPAIKAN INFORMASI DAN
PELAYANAN KOPERASI TAHU TEMPE INDONESIA (PRIM KOPTI).
KABUPATEN KLATEN [PDF \(INDONESIAN\)](#)

PEMBANGUNAN WEBSITE PARIWISATA NEGARA TIMOR LESTE
BERBASIS MOBILE [PDF \(INDONESIAN\)](#)

ANALISIS DAN USULAN PERBAIKAN SISTEM INFORMASI MANAJEMEN
ASET BERGERAK DI PEMERINTAH DAERAH KABUPATEN SANGGAU [PDF \(INDONESIAN\)](#)

EVALUASI KUALITAS PERANGKAT LUNAK DENGAN METRICS
BERORIENTASI OBJEK [PDF \(INDONESIAN\)](#)

SISTEM INFORMASI SUMBER DAYA MANUSIA BAGI PERGURUAN
TINGGI SWASTA (STUDI KASUS UNIVERSITAS BINA DARMA) [PDF \(INDONESIAN\)](#)

PENGEMBANGAN APLIKASI ONLINE MOBILE REPOSITORY [PDF \(INDONESIAN\)](#)

DESIGN MODEL TPS DALAM SISTEM E-VOTING PEMILIHAN KEPALA
DAERAH [PDF \(INDONESIAN\)](#)

SINKRONISASI DATA USER ANTARA SISTEM INFORMASI
PERPUSTAKAAN DENGAN SISTEM INFORMASI AKADEMIK [PDF \(INDONESIAN\)](#)

SOLUSI DALAM MENGHADAPI KETERBATASAN WAKTU SELAMA
PROSES PENGUJIAN SOFTWARE [PDF \(INDONESIAN\)](#)

PENGEMBANGAN SITUS PROMOSI PARIWISATA PULAU FLORES
BERBASIS KOLABORASI [PDF \(INDONESIAN\)](#)

PENGUNAAN METODE ANALISIS DAN RANCANGAN BERORIENTASI
OBJEK PADA WEB JURNAL ILMIAH TERPADU [PDF \(INDONESIAN\)](#)

IMPLEMENTASI SHARABLE CONTENT OBJECT REFERENCE MODEL
DALAM LEARNING MANAGEMENT SYSTEM (STUDI KASUS PADA AKMI
BATURAJA) [PDF \(INDONESIAN\)](#)

PERANCANGAN MODEL PENGEMBANGAN INFORMASI DAN
KOMUNIKASI MAN POWER PLANNING TERHADAP KEBUTUHAN
PENDIDIK SEKOLAH MENENGAH KEJURUAN (SMK) DI DIY BERBASIS
TEKNOLOGI INFORMASI (TI) DAN GOOGLE MAPS SATELIT [PDF \(INDONESIAN\)](#)

PENERAPAN MANAJEMEN PENGETAHUAN PADA APLIKASI WEB CHAT
BERBASIS WEB DI PT.SINAR MITRA SEPADAN FINANCE [PDF \(INDONESIAN\)](#)

PERANCANGAN DAN PEMBUATAN SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS
UNTUK PENYEBARAN PENYAKIT MALARIA [PDF \(INDONESIAN\)](#)

PEMODELAN SISTEM BASIS DATA RELASIONAL PADA UNIT
OPERASIONAL PELAYANAN KESEHATAN [PDF \(INDONESIAN\)](#)

PENGEMBANGAN E-TRACE ALUMNI DENGAN MENGGUNAKAN
PENDEKATAN METODE AGILE [PDF \(INDONESIAN\)](#)

SURVEY TERHADAP PERILAKU BELANJA ONLINE PENGGUNA SITUS
JERAING SOSIAL DI JAKARTA [PDF \(INDONESIAN\)](#)

PENGEMBANGAN SISTEM INFORMASI PERSEDIAAN BARANG
BERBASIS WEB DI PT. PUTERA AGUNG SETIA [PDF \(INDONESIAN\)](#)

APLIKASI LAYANAN INFORMASI SMA BERBASIS SHORT MESSAGE
SERVICE (SMS) [PDF \(INDONESIAN\)](#)

PERANCANGAN DAN IMPLEMENTASI SISTEM PENGENDALI
PENGIRIMAN TABUNG GAS [PDF \(INDONESIAN\)](#)

PENGEMBANGAN SHORTEST PATH ALGORITHM (SPA) DALAM
RANGKA PENCARIAN LINTASAN TERPENDEK PADA GRAF
BERSAMBUNG BERARAH BERUNTAI [PDF \(INDONESIAN\)](#)

EVALUASI KESIAPAN PENGGUNA DALAM ADOPSİ SISTEM INFORMASI [PDF \(INDONESIAN\)](#)
TERINTEGRASI DI BIDANG KEUANGAN MENGGUNAKAN METODE
TECHNOLOGY READINESS INDEX

IMPLEMENTASI DAN ANALISA REGULASI PEMERINTAH DAERAH
DALAM MENDUKUNG PERKEMBANGAN E-GOVERNMENT [PDF \(INDONESIAN\)](#)

APLIKASI BERBASIS WEB MONITORING PERINGKAT PERGURUAN
TINGGI DI INDONESIA BERDASARKAN PARAMETER WEBOMETRICS
DAN 4ICU [PDF \(INDONESIAN\)](#)

ISSN: 1979-2328

SISTEM MONITORING DAN TEKNIK PERAMALAN HARGA DAGING SAPI DI INDONESIA

Iin Mu'minah¹⁾, Wahyu W. Pamungkas²⁾, Sofyan Sjaf³⁾

¹⁾LOGIC (Logistic and Supply Chain Center) Universitas Widyaatama

²⁾Fakultas Ilmu Komputer, Universitas Borobudur, Jakarta

³⁾Jurusan Sains Komunikasi dan Pengembangan Masyarakat, Institut Pertanian Bogor

Jl. Cikutra 204 A Bandung 40125 Telp (022)-7201711

e-mail : iin.muminah@widyaatama.ac.id

Abstrak

Pemanfaatan teknologi telah terbukti sangat membantu kehidupan bermasyarakat dalam suatu negara. Sistem monitoring harga daging sapi seperti yang diterapkan di dalam Sistem Informasi Pasar, Kementerian Perdagangan Republik Indonesia merupakan salah satu contohnya. Langkah demikian dilakukan mengingat peran dan nilai strategis daging sapi di Indonesia. Seperti diketahui bahwa daging sapi merupakan sumber protein bagi sebagian besar masyarakat Indonesia. Tujuan pusat monitoring harga ini adalah untuk menyediakan informasi mengenai harga daging sapi di seluruh wilayah Indonesia, memantau perkembangannya secara harian. Dengan demikian, sistem informasi ini berfungsi untuk memberikan notifikasi dini jika diprediksi akan terjadi gejolak perubahan harga, serta memantau disparitas harga di provinsi-provinsi di seluruh Indonesia, sehingga Pemerintah Indonesia, dalam hal ini yaitu Kementerian Perdagangan Republik Indonesia dapat secara dini mengambil langkah-langkah strategi yang sesuai untuk mengatasi gejolak tersebut. Penelitian ini dilakukan pada tahun 2010. Pengumpulan data dilakukan dari pasar-pasar rujukan di setiap kota atau kabupaten di wilayah Indonesia, sedangkan analisis harga dilakukan dengan identifikasi faktor-faktor penentu harga komoditas. Rekomendasi akhir diusulkan sebagai langkah mengidentifikasi faktor-faktor yang harus dicek di lapangan jika terjadi kenaikan harga daging sapi.

Kata Kunci : Sistem, Monitoring, Harga, Daging Sapi, Indonesia

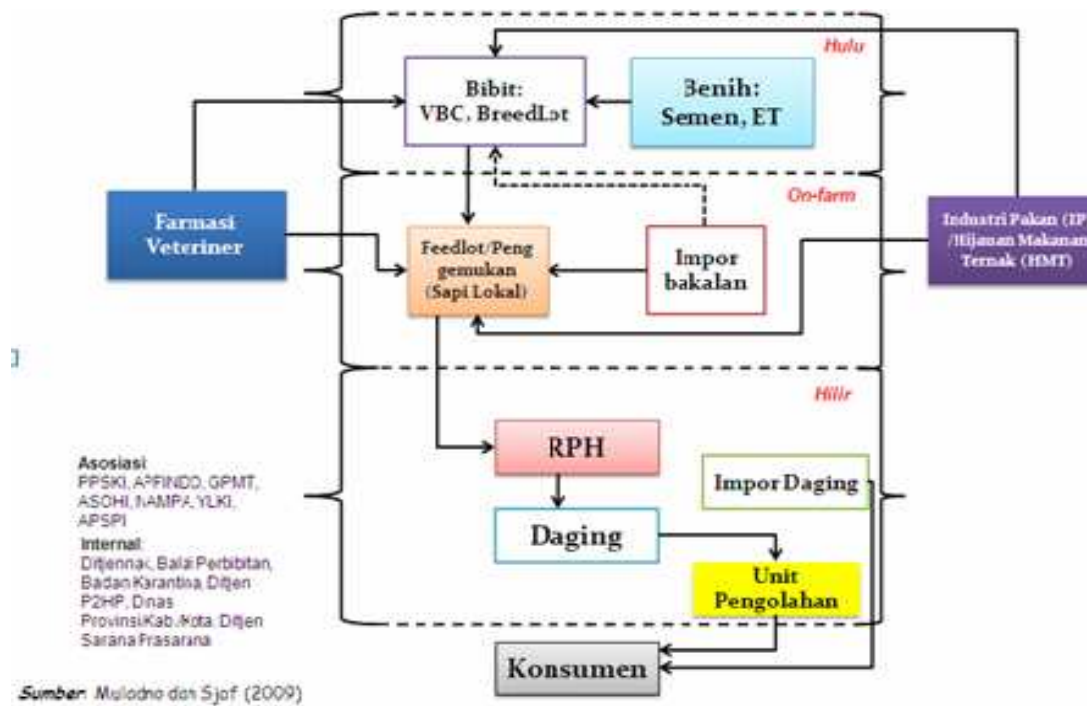
1. PENDAHULUAN

Peningkatan jumlah penduduk yang semakin tinggi tentunya mendorong tingginya permintaan terhadap daging sapi. Peningkatan volume permintaan yang tidak diimbangi dengan peningkatan volume supply yang seimbang akan berpengaruh terhadap stabilitas harga daging sapi. Fenomena ini sangat beralasan karena hingga saat ini 30-35% kebutuhan daging dalam negeri masih mengandalkan impor dari luar negeri berupa sapi bakalan dan daging beku. Berkenaan dengan hal tersebut, maka sangat tepat jika pemerintah menganggap perlu untuk berusaha mengendalikan harga daging sapi tersebut agar seluruh lapisan masyarakat dapat dengan mudah memenuhi kebutuhan dasar pangannya. Jadi secara umum, pembangunan sistem informasi berfungsi sebagai alat monitoring perkembangan harga, memantau disparitas harga di daerah-daerah, serta berfungsi sebagai sistem peringatan dini (early warning system) jika terdapat indikasi akan terjadi pergerakan harga yang potensial menimbulkan gejolak social di masyarakat. Hal demikian tentunya agar pihak pengambil keputusan, dalam hal ini Kementerian Perdagangan RI, dapat mengambil tindakan dan atau kebijakan yang dianggap perlu untuk menjaga stabilitas harga komoditas di tingkat yang wajar.

2. TINJAUAN PUSTAKA

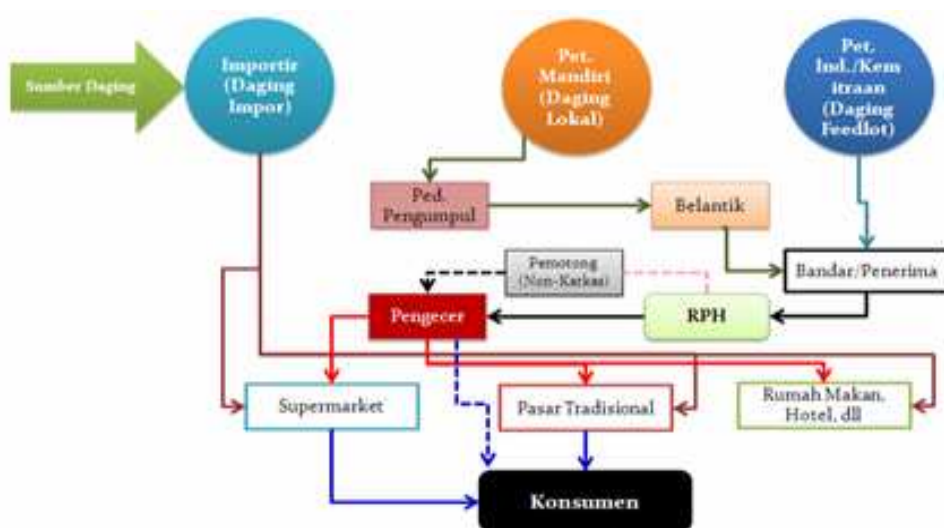
Karakteristik Daging Sapi

Sapi merupakan sumber protein yang penting bagi masyarakat Indonesia, selain daging ayam dan juga ikan. Kebutuhan daging sapi di Indonesia sekitar 6,5 kg/kapita/tahun, merupakan tantangan tersendiri bagi stakeholder di negeri ini. Terus bertambahnya jumlah penduduk, semakin meningkatnya pendapatan dan kesejahteraan masyarakat akan mempengaruhi permintaan daging sapi.



Gambar 1. Struktur Pengusahaan Daging Sapi

Daging sapi di Indonesia umumnya digunakan untuk pemenuhan kebutuhan konsumsi rumah tangga, dan juga untuk memenuhi kebutuhan industri pangan, baik industri kecil skala rumah tangga maupun industri besar penghasil bakso, daging sapi olahan, industri sosis, dll. Studi yang dilakukan Muladno (2009) menunjukkan bahwa meski kontribusi penyediaan daging sapi hingga saat ini masih didominasi daging sapi lokal, yakni berkisar antara 65 – 70 persen, akan tetapi laju pertumbuhan penyediaan daging dari produksi lokal relatif lebih rendah dibandingkan laju pertumbuhan penyediaan daging melalui impor. Namun tidak demikian halnya pada penyediaan daging sapi impor, yang justru cenderung meningkat setiap tahunnya.

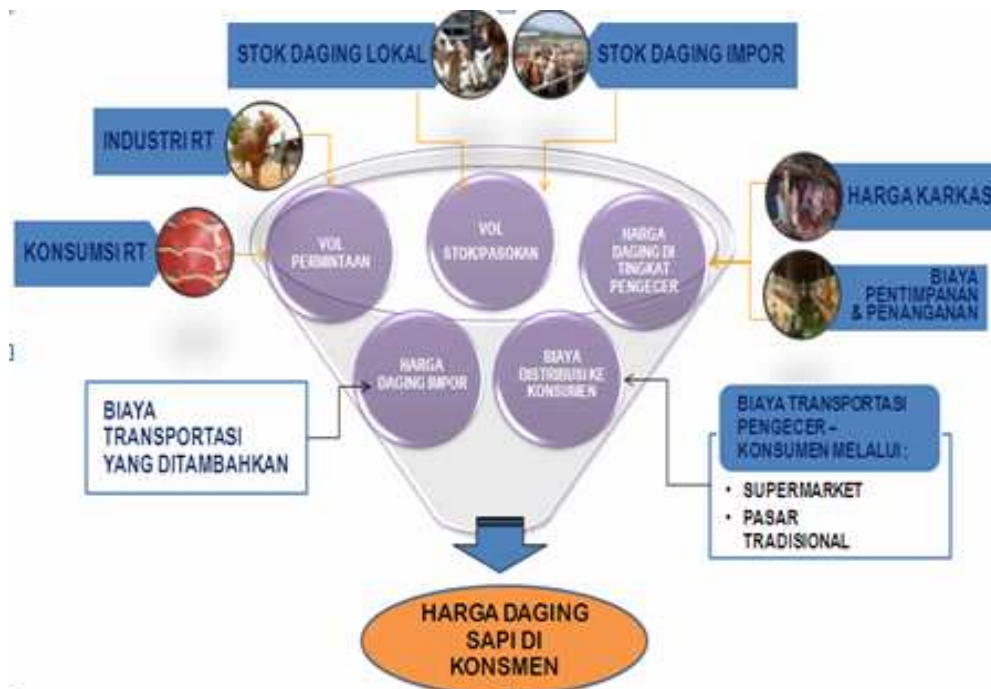


Gambar 2. Saluran Distribusi Daging Sapi
Sumber : Muladno dan Syaf (2009)

Berdasarkan Gambar 2 dapat dilihat bahwa saluran distribusi berpengaruh terhadap panjang-pendeknya rantai distribusi. Semakin panjang saluran distribusi, maka komponen biaya distribusi semakin besar sehingga semakin memperbesar harga daging sapi di tingkat pengguna akhir (konsumen).

Faktor Pembentuk Harga Daging Sapi

Harga daging sapi ditentukan oleh beberapa komponen pembentuknya, yaitu harga daging sapi di tingkat produsen, volume stok (pasokan), volume permintaan, harga daging impor dan biaya distribusi. Secara lebih jelas, bagaimana harga daging sapi terbentuk di tingkat konsumen dapat dilihat pada Gambar 3 berikut ini.



Gambar 3. Saluran Distribusi Daging Sapi

Sumber : Muladno dan Syaf (2009)

Teknik Pemodelan Harga

Pemodelan merupakan pendekatan untuk menyederhanakan sistem sesungguhnya agar lebih mudah dipahami (Anderson, 20090). Hal demikian mengandung arti bahwa tidak satu pun pemodelan yang sempurna dan dapat menjamin secara penuh mewakili sistem yang digambarkannya, melainkan hanya merupakan pendekatan atas kebenaran yang sesungguhnya terjadi. Secara garis besar, metode peramalan, dibagi menjadi 2 kategori yaitu peramalan kuantitatif dan kualitatif.

Peramalan kuantitatif adalah metode peramalan secara kuantitatif, yang biasa digunakan jika (1) tersedia data historis masa lalu dari variabel yang akan diramal, (2) tersedia informasi-informasi yang dapat dikuantifikasi, dan (3) asumsi logis bahwa pola data masa lalu akan sama pada masa mendatang. Adapun peramalan kualitatif adalah metode peramalan bersifat kualitatif yang biasa digunakan jika tidak tersedia data yang memadai. Penggunaan metode ini umumnya membutuhkan usaha dan dana besar serta kebutuhan waktu yang panjang dan membutuhkan keterlibatan tenaga ahli yang berkompeten dan berkomitmen. Metode kualitatif juga dapat digunakan jika tersedia data historis masa lalu, namun diprediksi akan terjadi perubahan kondisi lingkungan yang sangat mendasar di masa mendatang. Beberapa teknik yang biasa digunakan dalam metode peramalan secara kualitatif adalah teknik Delphi (*Delphi methods*), *expert judgement*, *scenario writing*, serta teknik intuitif.

Model Prediksi : Metode Smoothing

Metode *smoothing* biasanya digunakan untuk melakukan penghalusan atau “smooth out” atas fluktuasi yang tidak beraturan. Teknik ini cocok digunakan untuk penyesuaian di dalam model *time series* yang tidak berpola karena mampu memberikan tingkat akurasi yang tinggi untuk peramalan dalam kurun waktu pendek dan bersifat segera. Namun ada 4 faktor utama yang perlu diperhatikan pada teknik *smoothing* yaitu: tren (pola), siklis

(pengulangan), seasonal (musiman), dan irregular (ketidak-teraturan). Metode smoothing dibagi menjadi 3 teknik seperti berikut ini.

a). Moving Average (Weighted & non-weighted)

Teknik ini digunakan untuk membuat peramalan dengan menggunakan nilai rata-rata dari sejumlah n data terkini untuk periode selanjutnya. Secara matematis, teknik moving average dilakukan dengan pendekatan sebagai berikut:

$$\text{Moving average} = \sum (x_i) / n$$

Keterangan :

x_i = nilai pengamatan

n = jumlah data

Pada teknik peramalan dengan weighted moving average, pada setiap data harga diberikan bobot. Umumnya data harga yang paling mutakhir (terkini) diberi bobot terbesar, sedangkan data pengamatan yang paling terdahulu diberi bobot terkecil. Artinya data harga mendatang lebih dipengaruhi oleh data hari ini dari pada data kemarin. Umumnya total nilai pembobotan adalah 1, sedangkan untuk mengukur tingkat akurasinya, biasanya digunakan besaran nilai MSE (Mean Square Error) yang terkecil.

b). Exponential Smoothing

Teknik peramalan exponential smoothing, hanya membutuhkan sedikit data sehingga lebih mudah dilakukan dan biayanya lebih murah. Dengan demikian metode peramalan ini sering digunakan untuk membuat peramalan yang bersifat harus kerap kali (sering) dilakukan. Secara matematis, model exponential smoothing disusun dalam persamaan berikut:

$$F_{t+1} = \alpha Y_t + (1 - \alpha) F_t \text{ atau } F_{t+1} = F_t + \alpha (Y_t - F_t)$$

Keterangan:

F_{t+1} = nilai hasil peramalan untuk periode $t+1$

Y_t = nilai data aktual pada periode t

F_t = nilai hasil peramalan pada periode t

α = konstanta smoothing ($0 \leq \alpha \leq 1$)

c). Seasonal Trend

Model tren musiman digunakan untuk membuat peramalan atas kasus-kasus dimana terjadi tren naik atau tren turun secara konsisten, mengandung faktor musiman, untuk kurun waktu yang panjang. Model ini umumnya digunakan untuk mengakomodir pengaruh faktor yang bersifat "musiman" sesaat, atau tidak bersifat menetap pada kurun waktu yang panjang. Dalam model peramalan dengan teknik ini juga tidak menutup kemungkinan untuk mengakomodir faktor ketidak-teraturan (irregular atau I), sehingga persamaan model matematisnya menjadi :

$$Y_t = T_t * S_t * I_t$$

Dengan kata lain, besaran nilai data riil (Y_t) sudah mengakomodir faktor tren (T_t) dan seasonal (S_t) serta faktor ketidak-teraturan (I_t). Model peramalan yang sudah mengakomodir semua faktor (tren, musiman, dan ketidakteraturan) disebut sebagai model multiplicatif.

Tingkat akurasi model dapat dinyatakan dengan menghitung besaran nilai selisih rata-rata (error) antara besaran nilai pengamatan dengan nilai hasil peramalan. Besaran ini disebut sebagai MSE (Mean Square Error). Model yang paling mendekati nilai riilnya memiliki nilai MSE terkecil. Secara matematis, nilai MSE dapat dinyatakan sebagai berikut:

$$MSE = \sum (Y_{ti} - \hat{Y}_i)^2 / N$$

Keterangan :

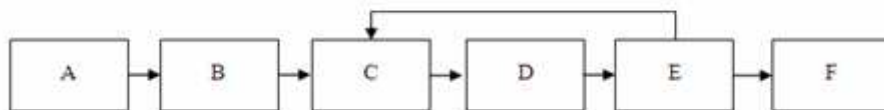
e_i = kesalahan pada periode ke-i

Y_i = nilai sesungguhnya (riil) pada periode ke-i

\hat{Y}_i = nilai peramalan pada periode ke-i

3. METODE PENELITIAN

Secara sederhana metodologi penelitian ini dilakukan dengan pentahapan seperti ditampilkan dalam Gambar 4 sebagai berikut:



Gambar 4. Metodologi Penelitian

Keterangan Gambar:

- A. Pemahaman Tujuan Studi
- B. *Literature Review*
- C. Pengumpulan Data
- D. Analisis Data dan Desain Sistem
- E. Pembangunan Sistem Informasi
- F. Rekomendasi

3.1 Pemahaman Tujuan Studi

Pemahaman terhadap tujuan studi ini dilakukan mengingat penelitian ini melibatkan Tim yang terdiri dari berbagai latar belakang keahlian yang berbeda seperti ahli komoditas peternakan daging sapi (pemahaman terhadap karakteristik struktur pengusahaan daging sapi di pasaran), ahli pemodelan sistem (pemahaman teknik – teknik peramalan harga), dan ahli sistem informasi (pemahaman terhadap sistem informasi) . Tujuan studi ini adalah untuk membangun suatu sistem informasi yang berfungsi sebagai alat dokumentasi formal time series untuk memonitor harga komoditas, khususnya harga daging sapi di seluruh wilayah Indonesia. Hal demikian agar Pemerintah Indonesia dapat mendeteksi secara dini jika harga komoditas daging sapi potensial mengalami gejolak kenaikan harga melampaui ambang batas yang dapat ditolerir.

3.2 Literature Review

Review terhadap literatur dilakukan untuk menemukan dasar acuan penyelesaian masalah. Dalam penelitian ini ada 3 bidang terkait yaitu: pertama, literatur terkait bagaimana daging sapi bisa dihasilkan (budi daya), didistribusikan, serta bagaimana daging profil bisnis dalam usaha daging sapi, termasuk faktor-faktor yang mempengaruhi naik turunnya harga komoditas tersebut; kedua, literatur bagaimana memodelkan dan meramal fluktuasi harga daging sapi secara matematis sehingga dapat diperoleh suatu pendekatan tertentu; dan ketiga adalah literatur terkait sistem informasi yang relevan untuk membangun sistem pelaporan dan monitoring harga komoditas tersebut. Dengan kata lain, literatur review ditekankan dalam sistem budidaya (pengusahaan) daging sapi dan karakteristik bisnisnya (pola supply dan demand, saluran distribusi dan rantai pasok), teknik pemodelan harga, serta analisis sistem untuk pembangunan sistem informasi baik dari aspek hardware ataupun software.

3.3 Pengumpulan Data

Data harga daging sapi dikumpulkan dari pasar-pasar acuan yang tersebar di seluruh provinsi di Indonesia. Berdasarkan Permendag RI Tahun 2019, pasar acuan adalah pasar yang merupakan pasar representasi yang dianggap mewakili harga daging sapi di masing-masing provinsi tersebut. Ada sekitar 100 (seratus) pasar acuan di seluruh wilayah Indonesia. Sebagai contoh, dalam Permendag tersebut, pasar acuan untuk wilayah di Daerah Khusus Istimewa Yogyakarta adalah Pasar Beringharjo, Pasar Demangan dan Pasar Kranggan. Data harga daging sapi tersebut dilaporkan secara langsung ke System Pusat Informasi Pasar (PIP) di Kantor Kementerian Perdagangan Republik Indonesia untuk didokumentasikan bersama data harga daging sapi dari provinsi lainnya di Indonesia. Proses pelaporan ini dilakukan hanya pada setiap hari kerja, bukan pada hari libur. .

3.4 Analisis Data dan Desain Sistem

Pada tahapan ini, data harga direkam, dan diolah untuk menghasilkan ninformasi tertentu seperti harga rata-rata provinsi, presentase kenaikan atau penurunan harga, disparitas harga antar provinsi, dll. Sistem sistem informasi ini didesain untuk mampu memberikan notifikasi peringatan, jika diprediksi bahwa kenaikan harga potensial melebihi batas yang dapat ditolerir sehingga dapat menimbulkan gejolak di masyarakat. Dengan kata lain, sistem ini juga berfungsi sebagai peringatan dini (early warning) bagi pemerintah agar segera melakukan tindakan yang dianggap perlu untuk meredam gejolak harga.

3.5 Pembangunan Sistem Informasi

Pembangunan (instalasi) Sistem Informasi baik hardware atau software dilakukan sesuai dengan desain sistem dan arsitektur teknologinya. Data harga dapat dikirim melalui short message sending (sms) yang sudah dipersonifikasi, login dsb. Adapun Hardware dibangun dalam panel besar. Sistem ini dioperasikan oleh staf khusus yang telah dilatih untuk mengoperasikan Sistem Informasi Pasar ini.

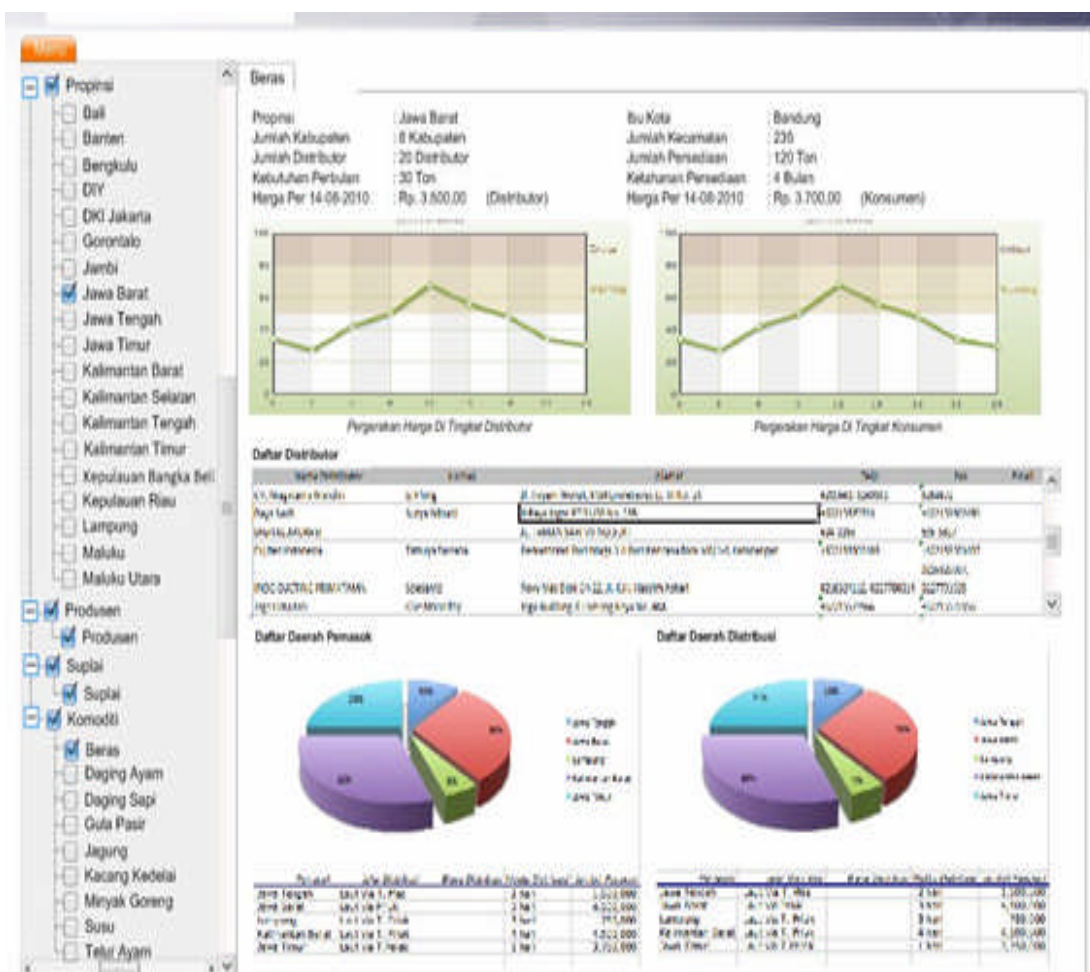
3.6 Rekomendasi

Di dalam sistem, juga disediakan prosedur untuk menguji faktor-faktor pembentuk harga daging sapi di pasar. Hal demikian untuk memberi rekomendasi sistematis bagi pemerintah dalam mengantisipasi gejolak kenaikan harga. Secara umum prosedur pengujian tersebut merupakan serangkaian kegiatan identifikasi terhadap faktor-faktor yang berpengaruh terhadap daging sapi, yang harus dievaluasi di lapangan.

4. HASIL DAN PEMBAHASAN

4.1 Hasil

Notifikasi yang akan dihasilkan oleh sistem, dapat berupa bunyi atau warna yang membedakannya dengan kondisi normal sebagai indikasi peringatan merupakan fasilitas *alert early warning* jika sistem, berdasarkan model peramalannya, memprediksi akan terjadi kenaikan harga daging sapi melebihi ambang batas maksimum. Fasilitas ini terkoneksi dengan Database Sistem Informasi Pasar Kementerian Perdagangan Indonesia dimana database-nya di-*update* secara berkala. Gambar berikut ini merupakan salah satu output atau tampilan dari Sistem.



Gambar 5. Tampilan Pergerakan Harga

4.2 Pembahasan

Beberapa permasalahan yang muncul dalam proses pembangunan sistem ini perlu segera diperbaiki untuk perbaikan sistem lebih lanjut.

- Sistem didesain untuk pelaporan harian setiap hari kerja. Faktanya, jika terdapat salah satu atau lebih provinsi yang tidak melaporkan data harian, maka sistem akan menganggap bahwa data harga pada hari itu dianggap sama dengan data pada hari sebelumnya. Kondisi demikian belum tentu benar mengingat kemungkinan kendala teknis dan teknis di lapangan, seperti sistem peralatan yang kurang memadai ataupun belum diterapkan sistem *reward* dan *punishment* bagi provinsi yang tidak melakukan pelaporan.
- Teknik peramalan atau prediksi harga dilakukan atas dasar pemilihan nilai *error* terkecil atas opsi model matematis (kuantitatif) yang diusulkan. Hal demikian masih jauh dari sempurna mengingat karakteristik pola *supply-demand* daging sapi, serta pola konsumsi masyarakat Indonesia terkait hari raya misalnya hari raya idul adha, dsb.

5. REKOMENDASI

Sistem akan memberi rekomendasi berupa serangkaian prosedur yang sebaiknya ditempuh oleh pemerintah, jika sistem memberikan *alert* atau *notifikasi* bahwa harga daging sapi diprediksi akan melampaui batas. Pemerintah diharapkan segera melakukan pengecekan antisipatif secara dini terhadap *poin-poin* pembentuk harga daging sapi sebagai berikut:

- a. Komponen biaya di tingkat Produsen (Peternak)
- b. Biaya distribusi dan penyimpanan
- c. Volume permintaan terhadap daging sapi (*demand*)
- d. Volume persediaan daging sapi (*supply*)
- e. Harga daging sapi impor, dan kurs mata uang rupiah.

DAFTAR PUSTAKA

- Anderson. (2009). Statistics For Business and Economics. Thomson South-Western: International Student Edition.
- (2010). Konsep Restrukturisasi Peternakan. Kementerian Bidang Perekonomian Republik Indonesia.
- Tim Blueprint Kementerian Perdagangan Indonesia (2010). Blueprint Swasembada Daging 2014. Dirjen Peternakan dan Kesehatan Hewan, Kementerian Pertanian Republik Indonesia. Jakarta.
- Tim EWS 2010. Pembangunan Pusat Pemantauan Harga dan Stok Komoditas, Kementerian Perdagangan Republik Indonesia, Jakarta, *unpublished*.