

Lampiran halaman web: Jurnal/Prosiding

1. JURNAL TEKNIK INFORMATIKA VOL 4 NO 2 APRIL 2012

ISSN 1979-8326

Perancangan dan Implementasi Aplikasi Tanggap Bencana dengan Teknologi Push Message pada Platform

Android berbasis Lokasi

M Nurkamal F (Penulis Tunggal)

<http://poltekpos.ac.id/repository/gdl.php?mod=browse&op=read&id=1--mnurkamalf-1699&q=Push>

6. JURNALTI Nurkamal.pdf

The screenshot shows a web browser displaying the Digital Library Politeknik Pos Indonesia. The page title is "Digital Library Politeknik Pos Indonesia - Knowledge Center - WELCOME | Powered by GDL4.2 - Mozilla Firefox". The URL in the address bar is "poltekpos.ac.id/repository/gdl.php?mod=browse&op=read&id=1--mnurkamalf-1699&q=Push". The page content includes a search bar, a menu, and a list of articles. The article "Perancangan dan Implementasi Aplikasi Tanggap Bencana dengan Teknologi Push Message pada Platform Android berbasis Lokasi" is highlighted. The article details include the title, author (M Nurkamal F), ISSN (1979-8326), volume (4), issue (2), and date (April 2012). The abstract describes the design and implementation of a disaster response application using push message technology on the Android platform based on location. The article is available for download as a PDF file.

Path: [Top](#) [Journal](#) [JURNAL TEKNIK INFORMATIKA](#) [TEKNIK INFORMATIKA VOL 4 NO 2 APRIL 2012](#)

Perancangan dan Implementasi Aplikasi Tanggap Bencana dengan Teknologi Push Message pada Platform Android berbasis Lokasi

Design and Implementation of Disaster Response Application with Push Message Technology on the Android Platform based on Location

ISSN 1979-8326 VOLUME 4 NOMOR 2, APRIL 2012

Journal from 1 / 2015-02-25 17:48:28
Oleh : M Nurkamal F, Politeknik Pos Indonesia (m.nurkamal.f@poltekpos.ac.id)
Dibuat : 2012-04-25, dengan 1 file

Keyword : Disaster management, disaster response, mobile phone, Android, Google C2DM, Push message, GPS

Subjek : Push message

Kepala Subjek : Informatic

Nomor Panggil (DDC) : 5

Teknologi informasi dan komunikasi (TIK) memiliki peran penting dalam hal manajemen bencana. Saat ini penggunaan telepon seluler sudah menjadi hal yang umum, oleh karena itu telepon seluler dapat dijadikan media yang efektif untuk penyebaran informasi khususnya mengenai penanggulangan bencana. Dalam penyebaran informasi tanggap bencana perlu diperhatikan pula lokasi dari penerima informasi sehingga informasi yang disampaikan lebih efektif. Penelitian ini memanfaatkan teknologi push message, Global Positioning System (GPS) dan telepon seluler pada manajemen bencana. Untuk memungkinkan hal itu terjadi diperlukan sarana dan prasarana yang mendukung dalam hal ini telepon seluler yang digunakan berplatform Android Froyo dan layanan Cloud to Device Messaging (C2DM) dari Google. Hasil penelitian berupa purwarupa aplikasi mobile bernama Push TB yang dapat menyampaikan informasi tanggap bencana secara cepat dan hemat dalam penggunaan sumber daya.

Deskripsi Alternatif :

Information and communication technology (ICT) have an important role in disaster management. Currently, cell phone usage has become so commonplace, cell phones can be used as an effective way for broadcasting information, particularly regarding disaster management. In the dissemination of information, disaster management has to consider the location of the recipients so the information can be more focused. This research is utilizing push message technology, the Global Positioning System (GPS) and mobile phones on disaster management. To enable it, it needs facilities and infrastructure that support, in this case a cellular phone that used the Android Froyo and Cloud to the Device Messaging (C2DM) from Google services. The results of this research is a prototype of mobile application called Push TB which can deliver information about


Print ...

Kontributor...

Yusep Rosmansyah, Editor:
M Nurkamal F

Download...

Download hanya untuk member.

 File : 6. JURNALNurkamal TO PDF.pdf (403908 bytes)
Disaster management, disaster response, mobile phone, Android, Google C2DM, Push message, GPS, M Nurkamal F

2. Konferensi Nasional Informatika 2013

ISSN 2354-645X

Perancangan Aplikasi Pattern Recognition Untuk Pengembangan Anak Usia Dini

Mohamad Nurkamal Fauzan, Dini Hamidin, Supriady

<http://knif.itb.ac.id/knif/index.php/knif2013/home>

Konferensi Nasional Informatika 2013 - Mozilla Firefox

Jafung Kamal - kam... x Konferensi Nasional Inf... x

knif.itb.ac.id/knif/index.php/knif2013/home

office Test

	Retreval	Pemarang	
8	Prediksi Kelangsungan dan Keberhasilan Studi Mahasiswa	Hilda Widyastuti	Download
9	Pengaruh Kelas Kata Tertutup Sebagai Informasi Linguistik Terhadap Akurasi Terjemahan Mesin Penerjemah Statistik	Herry Sujaini, Ayu Purwianti, Kuspriyanto, Arry Akhmad Arman	Download
10	Fasilitas Penjelasan Kategorisasi pada Alquran Tematis dengan Analisis Teks Terjemahan Bahasa Indonesia	Bagus Rahman Aryabima, Masayu Leylia Khodra	Download
11	Perancangan Sistem Penjadwalan Baterai Berbasis Logika Fuzzy Menggunakan Mikrokontroler ATmega16	Rossi Passarella, Sutarno, Zarti Nauli, Aditya PP Perdana	Download
12	Perancangan Aplikasi Pattern Recognition Untuk Pengembangan Anak Usia Dini	Mohamad Nurkamal Fauzan, Dini Hamidin, Supriady	Download
13	Pengembangan Sistem Peringkasan Progresif untuk Kumpulan Makalah Ilmiah	Masayu Leylia Khodra, Danang Tri Massandy, Yudi Wibisono	Download
14	Penerapan Algoritma Rekursif dan Pengolahan Citra Digital Untuk Pembuatan Motif Batik Guna Menambah Khazanah Budaya Batik Indonesia	I Made Dendi Maysanjaya	Download
15	Perpaduan Teknik Pemetaan Pikiran dengan Aplikasi Augmented Reality Berbasis Marker Tracking untuk Media Pembelajaran	Erwin, Reza Firsandaya Malik, R. A. Methia Erviza	Download
16	Usulan Simulasi Pembelajaran Fisika SLTP Menggunakan	Toufan Tambunan, Heru Nugroho	Download

kamal ^ v Highlight All Match Case 1 of 1 match Reached end of page, continued from top x

3. Seminar Nasional Teknologi Informasi Tahun XI 2014

ISSN 1829-9156

PERANCANGAN MODEL SIMULATOR RANTAI PASOK

Erna Mulyati, Dini Hamidin, Mohamad Nurkamal Fauzan

<http://fti.tarumanagara.ac.id/snti/>

A2- PERANCANGAN MODEL SIMULATOR RANTAI PASOK.pdf — Title

1 of 6

08:12

154,42%

Seminar Nasional Teknologi Informas Tahun XI 2014

A2

PERANCANGAN MODEL SIMULATOR RANTAI PASOK

Erna Mulyati¹⁾ Dini Hamidin²⁾ Mohamad Nurkamal Fauzan³⁾

¹⁾ Logistik Bisnis, Politeknik Pos Indonesia
Jl. Sari Asih no. 54, Bandung 40124 Indonesia
email : rna_rian@yahoo.com

^{2,3)} Teknik Informatika, Politeknik Pos Indonesia
Jl. Sari Asih no. 54, Bandung 40124 Indonesia
email : ²⁾dinihamidin@poltekpos.ac.id, ³⁾ m.nurkamal.f@poltekpos.ac.id

ABSTRACT

Game simulation can be used to describe a real point of view including logistic industry and supply chain. The game simulation on logistic was aimed to describe about how to construct distributions plan on manufacture products to retailers as well as end costumers including

Key words

Simulator, Model, Supply chain, Bullwhip effect

1. Pendahuluan

Program pemerintah yang tertuang dalam Master Plan

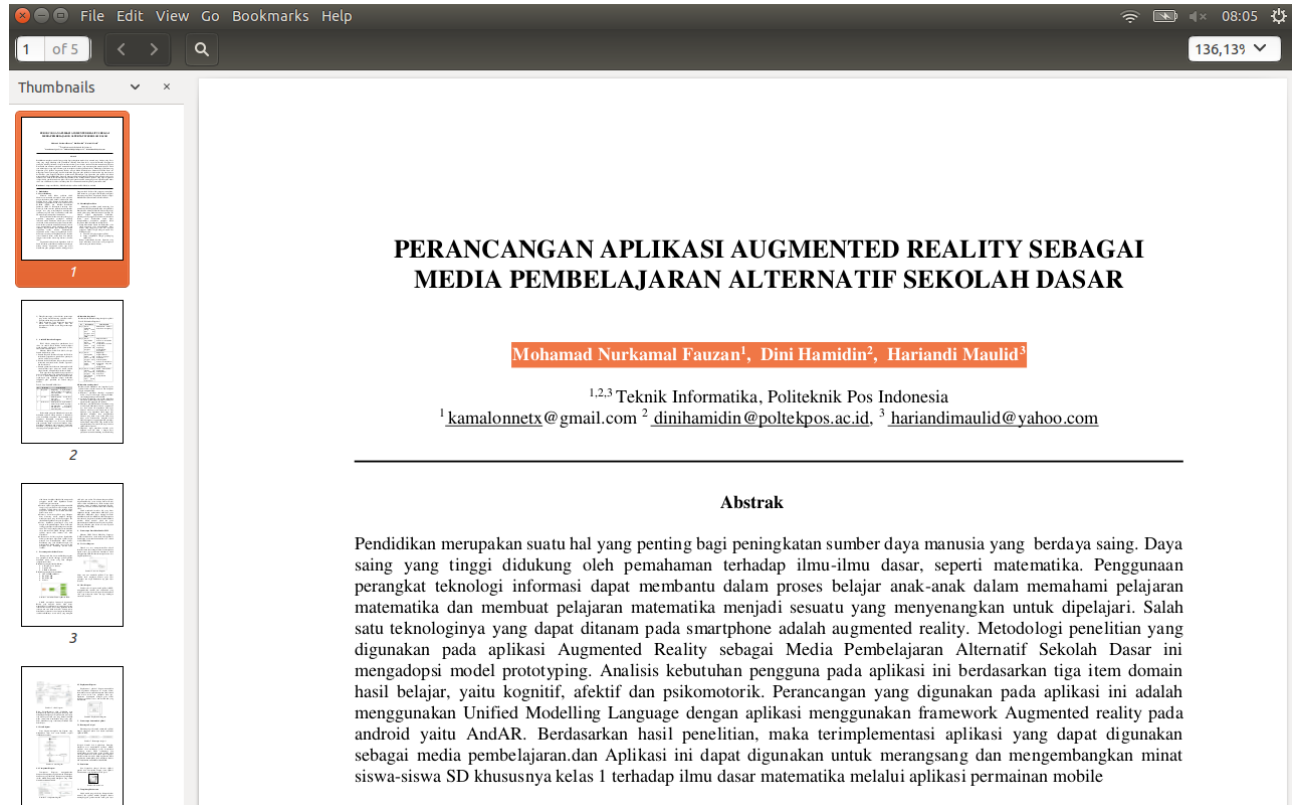
4. JURNAL TEKNOLOGIKA volume 5 no.1. Mei 2015

ISSN 1693-2978

PERANCANGAN APLIKASI AUGMENTED REALITY SEBAGAI MEDIA PEMBELAJARAN ALTERNATIF SEKOLAH DASAR

Mohamad Nurkamal Fauzan , Dini Hamidin, Hariandi Maulid

<http://stt-wastukancana.ac.id/wp-content/uploads/2015/06/4.-Artikel-Kamal-Dini-Maulid-2014.pdf>



5. Prosiding e-Indonesia Initiative Forum 2015

ISBN 978-979-18018-1-2

Model Pasar Induk Cerdas untuk Peningkatan Kualitas Layanan

Dini Hamidin, Mohamad Nurkamal Fauzan

<http://eii-forum.or.id/repositori/paper/71>

The screenshot shows a web browser window with the URL eii-forum.or.id/repositori/paper/71. The website has a dark header with the 'eii' logo and navigation links: HOME, EVENT, PENDAFTARAN, INFO TERKINI, REKOMENDASI, REPOSITORI, and ABOUT. Below the header is a large orange banner for 'e-INDONESIA INITIATIVES Forum 2015' with the subtitle 'KONFERENSI DAN TEMU NASIONAL TEKNOLOGI INFORMASI DAN KOMUNIKASI (TIK) UNTUK INDONESIA'. The main content area is white and features a breadcrumb trail: 'Halaman Utama / Repositori / Paper'. The title of the paper, 'Model Pasar Induk Cerdas untuk Peningkatan Kualitas Layanan', is displayed in orange. Below the title, the 'Topik Paper' is 'Sistem Perniagaan Cerdas', the 'Penulis' are 'Dini Hamidin, Mohamad Nurkamal Fauzan', and the 'Kata Kunci' are 'Pasar tradisional, transaksi, pasar induk cerdas'. On the right side, there is a section titled 'PERSENTASI NARASUMBER' with a download link 'Persentasi Narasumber'. Below this is a 'Konten Download' section with three buttons: 'UPDATE RUNDOWN PRESENTASI PAPER Baru', 'UPDATE TENTATIVE RUNDOWN HARI KE-2', and 'UPDATE TENTATIVE RUNDOWN HARI KE-1'.

Halaman Utama / Repositori / Paper

Model Pasar Induk Cerdas untuk Peningkatan Kualitas Layanan

Topik Paper: Sistem Perniagaan Cerdas

Penulis: Dini Hamidin, Mohamad Nurkamal Fauzan

Kata Kunci: Pasar tradisional, transaksi, pasar induk cerdas

PERSENTASI NARASUMBER

Untuk persentasi narasumber dapat didownload pada link di bawah ini :

[Persentasi Narasumber](#)

Konten Download

UPDATE RUNDOWN PRESENTASI PAPER **Baru**

UPDATE TENTATIVE RUNDOWN HARI KE-2

UPDATE TENTATIVE RUNDOWN HARI KE-1