

## 99% Unique

Total 34760 chars, 4351 words, 184 unique sentence(s).

**Custom Writing Services** - Paper writing service you can trust. Your assignment is our priority! Papers ready in 3 hours!  
**Proficient writing: top academic writers at your service 24/7! Receive a premium level paper!**

**STORE YOUR DOCUMENTS IN THE CLOUD** - 1GB of private storage for free on our new file hosting!

Results	Query	Domains (original links)
Unique	<a href="#">.2.12 Analisa Sistem Yang Diusulkan</a>	-
Unique	<a href="#">Komputer merupakan sarana yang tepat untuk pengolahan data yang bersifat rutin</a>	-
Unique	<a href="#">Tidak terdapat penyimpanan data berbasis database, sehingga keberadaan arsip-arsip yang lama menjadi tidak teratur</a>	-
Unique	<a href="#">Pencetakan Laporan meliputi Laporan Surat Masuk dan Laporan Surat Keluar</a>	-
Unique	<a href="#">Sistem Informasi yang dibuat hanya untuk mengarsipkan surat masuk dan surat keluar.1.4 Rumusan Masalah1</a>	-
Unique	<a href="#">Pengagendaan Surat belum terkomputerisasi sehingga data yang diberikan masih kurang efektif</a>	-
Unique	<a href="#">WawancaraPengumpulan data dengan cara melakukan komunikasi dan wawancara secara langsung dengan pihak-pihak terkait</a>	-
Unique	<a href="#">Pressman)Penjelasan Metodologi Waterfall:System Engineering, merupakan bagian awal dari pengerjaan suatu proyek perangkat lunak</a>	-
Unique	<a href="#">Dimulai dengan mempersiapkan segala hal yang diperlukan dalam pelaksanaan proyek</a>	-
Unique	<a href="#">Coding, yaitu menerjemahkan data yang dirancang ke dalam bahasa pemrograman yang telah ditentukan</a>	-
Unique	<a href="#">Testing, merupakan uji coba terhadap sistem atau program setelah selesai dibuat</a>	-
Unique	<a href="#">Setelah itu diserahkan ke bagian disposisi yang dituju pada surat tersebut</a>	-
Unique	<a href="#">Dalam pengirimannya pertama kali harus melalui Tata Usaha Rumah Sakit Bhayangkara Kediri</a>	-

Unique	<a href="#">Kemudian surat tersebut dikirim ke instansi luar yang dituju surat tersebut</a>	-
Unique	<a href="#">Istilah ini sering dipergunakan untuk menggambarkan suatu set entitas yang saling berinteraksi</a>	-
Unique	<a href="#">"Sistem adalah kumpulan elemen-elemen yang berinteraksi untuk mencapai suatu tujuan tertentu</a>	-
Unique	<a href="#">Sistem sangat diperlukan dalam memproses masukan untuk menghasilkan keluaran</a>	-
Unique	<a href="#">Sistem sangat diperlukan dalam memproses masukan untuk menghasilkan keluaran</a>	-
Unique	<a href="#">Informasi yang berupa koleksi data dan fakta seringkali dinamakan informasi statistik</a>	-
Unique	<a href="#">Dalam bidang ilmu komputer informasi adalah data yang disimpan, diproses, atau ditransmisikan</a>	-
Unique	<a href="#">"Database adalah sekumpulan file yang saling terkait dan membentuk suatu bangun data</a>	-
Unique	<a href="#">Database minimal terdiri dari satu file yang cukup untuk dimanipulasi oleh komputer sedemikian rupa</a>	-
Unique	<a href="#">Penyajian suatu web harus terprogram dan dibuat sedinamis mungkin</a>	-
Unique	<a href="#">Web mulai digunakan untuk aplikasi yang banyak membutuhkan interaksi dengan penggunanya</a>	-
Unique	<a href="#">Teknologi aplikasi web secara umum terbagi menjadi dua</a>	-
Unique	<a href="#">Yang pertama, pemrosesan dilakukan di sisi web server</a>	-
Unique	<a href="#">" (Achmad Solichin, 2009:8)Contoh aplikasi sisi server adalah PHP, ASP, JSP dan Perl</a>	-
Unique	<a href="#">Biasanya sisi server digunakan untuk aplikasi yang membutuhkan koneksi ke basis data</a>	-
Unique	<a href="#">Yang kedua, proses dilakukan di sisi web browser (client)</a>	-
Unique	<a href="#">Web browser hanya menerima outputnya saja</a>	-
Unique	<a href="#">Biasanya aplikasi sisi klien digunakan untuk hal-hal yang membutuhkan banyak interaksi penggunanya</a>	-
Unique	<a href="#">Semua halaman web ditulis dengan bahasa HTML (HyperText Markup Language)</a>	-
Unique	<a href="#">Walaupun beberapa file mempunyai ekstensi yang berbeda (misalnya: .html, .php, .jsp), output file-file tersebut tetap HTML</a>	-
Unique	<a href="#">HTML adalah file teks murni yang dapat dibuat dengan editor teks sembarang</a>	-
Unique	<a href="#">Bahasa PHP menyatu dengan script HTML yang sepenuhnya dijalankan pada server</a>	-
Unique	<a href="#">Karena PHP ini dieksekusi di server, maka PHP disebut sebagai Server Side Scripting Language</a>	-

Unique	<a href="#">" (Anhar, 2010:7)Beberapa hal yang menjadi keunggulan PHP, antara lain:Mempunyai dukungan kepada banyak database</a>	-
Unique	<a href="#">Fleksibilitas yang tinggi dan memiliki banyak fungsi Built-in</a>	-
Unique	<a href="#">Mendukung pemrograman berorientasi objek (OOP)</a>	-
Unique	<a href="#">Berjalan di banyak platform seperti Windows, LINUX dan MacOS</a>	-
Unique	<a href="#">MySQL merupakan software Database Management System (DBMS) yang sangat populer di kalangan pemrogram web</a>	-
Unique	<a href="#">MySQL pertama dibuat oleh Michael Monty Widenius dan kawan-kawannya pada tahun 1994</a>	-
Unique	<a href="#">MySQL memiliki beberapa keistimewaan, antara lain:Portabilitas</a>	-
Unique	<a href="#">Perangkat Lunak Sumber Terbuka (Open Source)</a>	-
5 results	<a href="#">MySQL didistribusikan sebagai perangkat lunak sumber terbuka, sehingga dapat digunakan secara gratis</a>	<a href="#">restoprogram.com</a> <a href="#">coding-tutorial.blogspot.com</a> <a href="#">coding-tutorial.blogspot.com</a> <a href="#">scribd.com</a> <a href="#">scribd.com</a>
Unique	<a href="#">Flowchart diawali dengan penerimaan input, pemrosesan input dan diakhiri dengan penampilan output</a>	-
Unique	<a href="#">Sedangkan Bagan Alir Sistem hanya menggambarkan arus data dari sistem</a>	-
Unique	<a href="#">Diagram ini berfungsi untuk mengetahui hubungan antara entity pada suatu sistem</a>	-
Unique	<a href="#">Bagian Tata Usaha mencatat data surat masuk</a>	-
Unique	<a href="#">Setelah dicatat, surat dikeluarkan menjadi dua rangkap, yaitu surat masuk dan kopian surat masuk</a>	-
Unique	<a href="#">Setelah diperiksa, jika disetujui pimpinan Karumkit, maka surat langsung ditandatangani</a>	-
Unique	<a href="#">Jika tidak, maka konsep surat diserahkan kembali ke bagian Tata Usaha untuk diperbaiki</a>	-
Unique	<a href="#">Tata Usaha memberikan surat yang sudah diperbaiki kepada pimpinan Karumkit untuk ditandatangani</a>	-
Unique	<a href="#">Setelah ditandatangani, surat tersebut diserahkan kembali kepada Tata Usaha untuk dicatat di arsip surat keluar</a>	-
Unique	<a href="#">Setelah dicatat, surat dikeluarkan menjadi dua rangkap, yaitu surat keluar dan kopian surat keluar</a>	-
Unique	<a href="#">jpg), maupun file terkompresi (.zip)</a>	-
Unique	<a href="#">Setelah diperiksa, jika disetujui pimpinan Karumkit, maka surat langsung ditandatangani</a>	-
Unique	<a href="#">Jika tidak, maka konsep surat diserahkan kembali ke bagian Tata Usaha untuk diperbaiki</a>	-

Unique	<a href="#">Bagian Tata Usaha memberikan surat keluar yang sudah diperbaiki kepada pimpinan Karumkit untuk ditandatangani</a>	-
Unique	<a href="#">jpg), maupun file terkompresi (.zip)</a>	-
Unique	<a href="#">User diminta untuk memasukkan User ID dan Password dengan benar sebelum dapat menggunakan aplikasi</a>	-
Unique	<a href="#">Gambar 3.25 Desain Laporan Surat MasukLaporan Sura KeluarFungsi: Untuk menampilkan dan mencetak laporan surat keluar</a>	-
Unique	<a href="#">Kom., MSi., 2010, Perancangan Sistem, Bandung, InformatikaWhitten, Jeffrey, L., Lonnie</a>	-
Unique	<a href="#">Dittman, 2000, System Analysis and Design Methods, New York, McGraw HillVrana, Jakub</a>	-
Unique	<a href="#">Seguy, Damien, 2011, PHP 5 Manual, PHP Official Site (http://www.php.net)Sumber Lainhttp://id</a>	-
Unique	<a href="#">wikipedia.orghttp://www.php.net</a>	-
Unique	<a href="#">DAFTAR ISIHalamanHALAMAN JUDULiLEMBAR PENGESAHANiiKATA PENGANTARiiiDAFTAR ISliivBABIPENDAHULUAN11.1 Latar Belakang1.2 Identifikasi Masalah1.3 Batasan Masalah1.4 Rumusan Masalah1.5 Tujuan</a>	-
Unique	<a href="#">Diagram Konteks (Context Diagram)2.10.2 Bagan Alir Program (Flowchart)2.10.3Bagan Alir Sistem (Flow Map)2.10.4 Diagram Alir Data</a>	-
Unique	<a href="#">.2.15 Data Flow Diagram2.16 Perancangan Web dan Basis Data2.16.1 Entity Relationship Diagram2.16.2 Relasi Antar Tabel2.17</a>	-
Unique	<a href="#">.789101112121314151517171718181819192223262730303132323840BABIIIPENUTUP413.1 Kesimpulan3.2 Saran4141DAFTAR PUSTAKABAB IPENDAHULUAN1.1 Latar BelakangSalah satu kebutuhan yang sangat besar akan teknologi informasi</a>	-
Unique	<a href="#">Berkembangnya teknologi informasi dan sistem informasi yang demikian pesat di era globalisasi sekarang ini</a>	-
Unique	<a href="#">Setiap organisasi, perusahaan maupun lembaga pendidikan pasti memerlukan suatu unit yang mengelola segala sesuatu yang</a>	-
Unique	<a href="#">Jadi kegiatan administrasi pada dasarnya adalah menghasilkan, menerima, mengolah dan menyimpan data, laporan, formulir</a>	-
Unique	<a href="#">Penggunaan media elektronik diharapkan dapat membantu pihak pengelola arsip agar dapat melakukan pekerjaannya secara efektif</a>	-
Unique	<a href="#">Dengan menggunakan media elektronik maka proses pencarian, pendistribusian dan pengolahan data dapat dilakukan dalam</a>	-
Unique	<a href="#">Dengan alasan tersebut maka pada masa sekarang banyak organisasi instansi yang menggunakan media</a>	-

Unique	<a href="#">Kegiatan mengolah berbagai macam data tentang surat menyurat selalu diusahakan dalam keadaan siap untuk disajikan</a>	-
Unique	<a href="#">Dengan demikian pekerjaan-pekerjaan yang harus dikerjakan dalam memberikan pelayanan tentang surat menyurat harus dapat dilakukan</a>	-
Unique	<a href="#">Artinya data surat menyurat dapat dicari dengan mudah dan cepat, sehingga bagian tata usaha</a>	-
Unique	<a href="#">Dalam prakteknya, sistem pengolahan administrasi tentang surat menyurat di Rumah Sakit Bhayangkara Kediri masih menggunakan</a>	-
Unique	<a href="#">diperlukannya informasi secara tepat dan cepat, maka tidak efisien lagi bila penanganannya hanya dikerjakan dengan</a>	-
Unique	<a href="#">Disamping itu komputer juga mempunyai kemampuan dengan tingkat ketelitian yang tinggi, pemrosesan yang cepat,</a>	-
Unique	<a href="#">Berdasarkan uraian latar belakang tersebut, perlu diadakan pembangunan sistem informasi pengolahan data data surat masuk</a>	-
Unique	<a href="#">di Rumah Sakit Bhayangkara Kediri masih menggunakan cara manual, sehingga proses pengolahan dan pencarian data</a>	-
Unique	<a href="#">dari pokok permasalahan, maka permasalahan dibatasi sebagai berikut:Sistem ini dibangun dengan menggunakan bahasa pemrograman PHP</a>	-
Unique	<a href="#">Sistem yang dibuat terdiri dari Data Surat Masuk, Data Surat Keluar, Data Disposisi dan Data</a>	-
Unique	<a href="#">dilakukan secara manual menjadi sistem baru, yaitu dengan menggunakan sistem terkomputerisasi, agar lebih memudahkan dalam</a>	-
Unique	<a href="#">laporan-laporan yang lebih cepat dan akurat.1.6 Metodologi PenelitianPada penelitian ini penulis menggunakan metode deskriptif, metode</a>	-
Unique	<a href="#">tertentu, termasuk tentang hubungan, kegiatan-kegiatan, sikap-sikap, pandangan-pandangan, serta proses-proses yang sedang berlangsung dan pengaruh-pengaruh dari</a>	-
Unique	<a href="#">dengan dengan melakukan pengamatan secara langsung terhadap objek penelitian, dengan mencatat hal-hal penting yang berhubungan</a>	-
Unique	<a href="#">PenulisanUraian singkat mengenai struktur penulisan pada masing-masing bab adalah sebagai berikut:BAB IBAB IIBAB IIIPENDAHULUANMembahas Latar</a>	-
Unique	<a href="#">LANDASAN TEORIMemaparkan teori-teori yang didapat dari sumber-sumber yang relevan untuk digunakan sebagai panduan dalam penelitian</a>	-
Unique	<a href="#">PENUTUPMengemukakan kesimpulan yang diambil dari hasil penelitian dan perancangan sistem, serta saran-saran untuk pengembangan selanjutnya,</a>	-

Unique	<a href="#">BAB IILANDASAN TEORI2.1 Metoda Pengembangan Perangkat LunakMetodelogi yang digunakan untuk membangun sistem ini adalah Model</a>	-
Unique	<a href="#">Model ini merupakan sebuah pendekatan terhadap pengembangan perangkat lunak yang sistematis, dengan beberapa tahapan,</a>	-
Unique	<a href="#">Untuk lebih jelasnya tahapan-tahapan dari Paradigma Waterfall dapat dilihat pada gambar berikut:Gambar 1.1 Paradigma</a>	-
Unique	<a href="#">Analysis, merupakan tahapan untuk menganalisis segala hal yang ada pada pembuatan proyek atau pengembangan perangkat</a>	-
Unique	<a href="#">Design, tahapan ini merupakan tahap penerjemah dari keperluan atau data yang telah dianalisis ke dalam</a>	-
Unique	<a href="#">Maintenance, yaitu penerapan sistem secara keseluruhan disertai pemeliharaan jika terjadi perubahan struktur, baik dari segi</a>	-
Unique	<a href="#">Rumah Sakit Bhayangkara Kediri dalam penyampaiannya pertama kali harus melalui pintu gerbang utama dalam hal</a>	-
Unique	<a href="#">Setelah diterima di bagian Tata Usaha, selanjutnya surat tersebut di data ke dalam buku</a>	-
Unique	<a href="#">Surat KeluarSurat keluar merupakan surat yang dikeluarkan oleh bagian-bagian yang ada di Rumah Sakit</a>	-
Unique	<a href="#">Setelah diterima di bagian Tata Usaha, selanjutnya surat tersebut di data ke dalam buku</a>	-
Unique	<a href="#">2.3 Pengertian Sistem InformasiSistem informasi dalam suatu pemahaman yang sederhana dapat didefinisikan sebagai suatu</a>	-
Unique	<a href="#">Sistem informasi memuat berbagai informasi penting mengenai orang, tempat dan segala sesuatu yang ada di</a>	-
Unique	<a href="#">Informasi sendiri mengandung suatu arti data yang telah diolah ke dalam suatu bentuk yang</a>	-
Unique	<a href="#">Data sendiri merupakan fakta-fakta yang mewakili suatu keadaan, kondisi, atau peristiwa yang terjadi atau</a>	-
Unique	<a href="#">Data tidak dapat langsung digunakan untuk pengambilan keputusan, melainkan harus diolah lebih dahulu agar</a>	-
Unique	<a href="#">Dewasa ini sistem informasi yang digunakan lebih berfokus pada sistem informasi berbasis komputer (computer based</a>	-
Unique	<a href="#">berbasis komputer, informasi yang dihasilkan dapat lebih akurat, berkualitas dan tepat waktu, sehingga pengambilan keputusan</a>	-
Unique	<a href="#">tertentu.2.3.1 Pengertian SistemSistem berasal dari bahasa Latin (systema) dan bahasa Yunani (sustema) adalah suatu kesatuan</a>	-
Unique	<a href="#">Dalam pengertian yang paling umum, sebuah sistem adalah sekumpulan benda yang memiliki hubungan antara</a>	-

Unique	<a href="#">Sebuah sistem merupakan himpunan komponen atau variabel yang terorganisasi, saling berinteraksi, saling bergantung satu</a>	-
Unique	<a href="#">" (Hartono Jogiyanto, 2009:5)"Suatu sistem adalah suatu jaringan kerja dari prosedur-prosedur yang saling berhubungan, berkumpul</a>	-
Unique	<a href="#">Dittman, 2000:15)Dari uraian di atas, Sistem dapat didefinisikan sebagai kumpulan elemen-elemen yang berinteraksi untuk</a>	-
Unique	<a href="#">Sebuah sistem merupakan himpunan komponen atau variabel yang terorganisasi, saling berinteraksi, saling bergantung satu</a>	-
Unique	<a href="#">Namun demikian istilah ini memiliki banyak arti bergantung pada konteksnya, dan secara umum berhubungan</a>	-
Unique	<a href="#">Dalam beberapa hal pengetahuan tentang peristiwa-peristiwa tertentu atau situasi yang telah dikumpulkan atau diterima melalui</a>	-
Unique	<a href="#">Penelitian ini memfokuskan pada definisi informasi sebagai pengetahuan yang didapatkan dari pembelajaran, pengalaman, atau</a>	-
Unique	<a href="#">"Informasi adalah sesuatu yang nyata atau setengah nyata yang dapat mengurangi derajat ketidakpastian tentang suatu</a>	-
Unique	<a href="#">yang disimpan di dalam komputer secara sistematis sehingga dapat diperiksa menggunakan suatu program komputer untuk</a>	-
Unique	<a href="#">organisasi/perusahaan yang dikelola dan disimpan secara terintegrasi melalui metode tertentu dengan menggunakan komputer, sehingga mampu</a>	-
Unique	<a href="#">Kom, 2009:1)Database dapat diartikan sebagai himpunan kelompok data (arsip) yang saling berhubungan yang diorganisasi sedemikian</a>	-
Unique	<a href="#">web site (world wide web) tidak terlepas dari perkembangan internet yang berawal dari cara berkomunikasi</a>	-
Unique	<a href="#">Namun saat sekarang ini telah berkembang menjadi media komunikasi global yang dipakai semua orang</a>	-
Unique	<a href="#">Pertumbuhan ini membawa masalah penting yang mendasar, diantaranya internet tidak diciptakan pada zaman Graphical</a>	-
Unique	<a href="#">yang menarik disertai konsep multimedia dari mulai teks, gambar, animasi, suara, video, serta konsep hyperlink</a>	-
Unique	<a href="#">Bahkan terjadi manipulasi data antar komputer, pertukaran informasi yang sangat cepat dan terbaru dari</a>	-
Unique	<a href="#">terjadi pengolahan data di dalamnya.2.6 Aplikasi Web Berbasis Client dan Berbasis ServerSaat ini web tidak</a>	-
Unique	<a href="#">tetapi diperlukan sesuatu yang lebih agar dapat membuat tampilan menjadi lebih dinamis serta mampu berinteraksi</a>	-
Unique	<a href="#">halaman web melalui HTTP atau HTTPS dari klien yang dikenal dengan browser web dan mengirimkan</a>	-

Unique	<a href="#">dan lain-lain.2.7 Pengertian Web Browser dan HTML</a> Web browser adalah program untuk menampilkan halaman yang berbentuk	-
Unique	<a href="#">HTML adalah media yang selalu dikirimkan ke web browser, baik halaman itu berupa halaman</a>	-
Unique	<a href="#">pada web browser dengan bantuan tanda-tanda yang sudah ditentukan (tag HTML).2.8 Pengenalan PHP</a> PHP secara resmi	-
Unique	<a href="#">"PHP:HyperText Preprocessor adalah bahasa interpreter yang banyak digunakan dalam internet dan intranet, sebagai program yang</a>	-
Unique	<a href="#">PHP adalah produk open source yang gratis (free), sehingga dapat didistribusikan tanpa dikenakan biaya.2.9</a>	-
Unique	<a href="#">MySQL dapat berjalan stabil pada berbagai sistem operasi seperti Windows, Linux, UNIX, MacOS dan</a>	-
Unique	<a href="#">MySQL dapat digunakan oleh beberapa pengguna dalam waktu yang bersamaan tanpa mengalami masalah atau</a>	-
Unique	<a href="#">MySQL memiliki ragam tipe data yang sangat banyak, seperti signed/unsigned integer, float, double, char,</a>	-
Unique	<a href="#">MySQL memiliki beberapa lapisan keamanan seperti level user, nama host dan izin akses user</a>	-
Unique	<a href="#">MySQL mampu menangani basis data dalam skala besar, dengan jumlah rekaman (records) lebih dari</a>	-
Unique	<a href="#">(Context Diagram)Diagram konteks merupakan suatu alat perancangan sistem informasi yang menggambarkan lalu lintas yang saling</a>	-
Unique	<a href="#">dengan dikelilingi oleh entitas-entitas luar (eksternal entity) dan menggambarkan secara garis besar bagaimana hubungan antara</a>	-
Unique	<a href="#">komputer) yang mengatur apa-apa yang harus dikerjakan oleh komputer, untuk mendapatkan suatu hasil atau keluaran</a>	-
Unique	<a href="#">Sebelum suatu program dibuat, alangkah baiknya kalau dibuat logika atau urutan instruksi program tersebut</a>	-
Unique	<a href="#">"Flowchart adalah representasi grafik dari langkah-langkah yang harus diikuti dalam menyelesaikan suatu permasalahan yang</a>	-
Unique	<a href="#">Kom., MSi., 2010:17)2.10.3 Bagan Alir Sistem (Flow Map)Bagan Alir Sistem (Flow Map) berbeda dengan Bagan</a>	-
Unique	<a href="#">Bagan Alir Program sifatnya lebih terperinci tentang logika langkah-langkah proses di dalam program dari</a>	-
Unique	<a href="#">"Flow Map adalah diagram yang menunjukkan aliran data berupa formulir-formulir ataupun keterangan berupa dokumentasi</a>	-
Unique	<a href="#">suatu network yang menggambarkan suatu sistem komputerisasi, manualisasi atau gabungan dari keduanya, yang penggambarannya disusun</a>	-
Unique	<a href="#">Keuntungan dari DFD adalah memungkinkan untuk menggambarkan sistem dari level yang paling tinggi kemudian</a>	-



Unique	<a href="#">"Data Flow Diagram (DFD) menggambarkan aliran data dari sumber pemberi data (input) ke penerima</a>	-
Unique	<a href="#">Aliran data perlu diketahui agar pembuat sistem tahu persis kapan sebuah data harus disimpan.</a>	-
Unique	<a href="#">Kom., MSi., 2010:19)2.10.5 Diagram Entitas Relasi (Entity Relationship Diagram)Entity Relationship Diagram (ERD) adalah gambaran mengenai</a>	-
Unique	<a href="#">Sistem adalah kumpulan elemen yang setiap elemen memiliki fungsi masing-masing dan secara bersama-sama mencapai</a>	-
Unique	<a href="#">lainnya.2.10.6 Kamus Data (Data Dictionary)Kamus Data merupakan suatu katalog yang menjelaskan lebih detail tentang Data</a>	-
Unique	<a href="#">sedang berjalan:KARUMKITKARUMKITGambar 3.2 Flow Map Surat Masuk Sistem BerjalanDeskripsi Flow MapDeskripsi dari Flow Map Surat</a>	-
Unique	<a href="#">Kopian surat masuk disimpan sebagai arsip oleh Tata Usaha dan surat masuk diserahkan kepada pimpinan</a>	-
Unique	<a href="#">Keluar sistem berjalan adalah sebagai berikut:Bagian Tata Usaha memberikan konsep surat keluar kepada pimpinan</a>	-
Unique	<a href="#">/ perusahaan lain.2.12 Analisa Sistem Yang DiusulkanTujuan utama dari perancangan sistem yang baru ini adalah</a>	-
Unique	<a href="#">Dalam sistem yang lama sebagian besar transaksi dilakukan secara manual, sedangkan dalam sistem yang</a>	-
Unique	<a href="#">DiusulkanDeskripsi Flow MapDeskripsi dari Flow Map Surat Masuk sistem yang diusulkan adalah sebagai berikut:Bagian Tata</a>	-
Unique	<a href="#">Surat masuk tersebut kemudian di-scan, sehingga menghasilkan file baru berbentuk soft copy surat masuk yang</a>	-
Unique	<a href="#">Surat masuk kemudian diserahkan kepada pimpinan Karumkit, sedangkan data surat masuk beserta soft copy</a>	-
Unique	<a href="#">Map Surat Keluar sistem yang diusulkan adalah sebagai berikut:Bagian Tata Usaha mencetak konsep surat keluar.</a>	-
Unique	<a href="#">Setelah ditandatangani, surat tersebut diserahkan kembali kepada Bagian Tata Usaha untuk di-scan, sehingga menghasilkan file</a>	-
Unique	<a href="#">halaman web, berupa form-form dan laporan (report) pada program yang akan dibuat, memasukkan komponen-komponen pada</a>	-
Unique	<a href="#">2.17.1 Perancangan User Interface (Lay Out Form)Halaman Login Fungsi: Sebagai halaman untuk memulai penggunaan</a>	-
Unique	<a href="#">Gambar 3.15 Layout Halaman Login Halaman Data Surat MasukFungsi: Menampilkan data surat masuk yang sudah</a>	-
Unique	<a href="#">Gambar 3.16 Layout Halaman Data Surat MasukHalaman Input Edit Data Surat MasukFungsi: Untuk menambahkan</a>	-
Unique	<a href="#">Gambar 3.17 Layout Halaman Input Edit Data Surat MasukHalaman Data Surat KeluarFungsi: Menampilkan data</a>	-

Unique	<a href="#">Gambar 3.18 Layout Halaman Data Surat KeluarHalaman Input Edit Data Surat Keluar</a> Fungsi: Untuk menambahkan	-
Unique	<a href="#">Gambar 3.19 Layout Halaman Input Edit Data Surat KeluarHalaman Data Disposisi</a> Fungsi: Menampilkan data disposisi	-
Unique	<a href="#">Gambar 3.20 Layout Halaman Data DisposisiHalaman Input Edit Data Pengguna</a> Fungsi: Untuk menambahkan menyunting	-
Unique	<a href="#">Gambar 3.21 Layout Halaman Input Edit Data PenggunaHalaman Edit Password</a> Fungsi: Untuk menyunting atau mengganti	-
Unique	<a href="#">Gambar 3.22 Layout Halaman Edit PasswordHalaman Cetak Laporan Data Surat Masuk</a> Fungsi: Untuk menampilkan laporan data	-
Unique	<a href="#">Gambar 3.23 Layout Halaman Cetak Laporan Data Surat MasukHalaman Cetak Laporan Data Surat Keluar</a> Fungsi: Untuk	-
Unique	<a href="#">Gambar 3.24 Layout Halaman Cetak Laporan Data Surat Keluar</a> 2.17.2 Desain Laporan (Report)Laporan Surat MasukFungsi: Untuk	-
Unique	<a href="#">Pengolahan data Surat Masuk dan Surat Keluar Pada Rumah Sakit Bhayangkara Kediri, sehingga dapat lebih</a>	-
Unique	<a href="#">bagi staf pegawai, dimana pelatihan tersebut akan memberikan pengarahan kepada staf yang akan dijadikan</a>	-
Unique	<a href="#">Dilakukan update secara berkala untuk memenuhi kebutuhan sistem yang terus berkembang sesuai perkembangan waktu dan</a>	-
Unique	<a href="#">Expectations, New Jersey, Englewood Cliffs</a> Kristanto, Harianto, Ir., 2010, Konsep Perancangan Database, Yogyakarta, Andi OfsetMarlinda, Linda,	-
Unique	<a href="#">Andi Ofset</a> Nugraha, Dindin, 2010, Pengelolaan Sistem, Jakarta, GramediaSetiawan, Ebta, 2006, Kamus Umum Bahasa Indonesia, Jakarta,	-
Unique	<a href="#">Jakarta, Universitas Budi Luhur</a> Supardi, Yuniar, Ir., 2007, Perancangan Sistem dan Basis Data, Yogyakarta, Andi	-

