

LAMPIRAN 1: DAFTAR STOPWORD

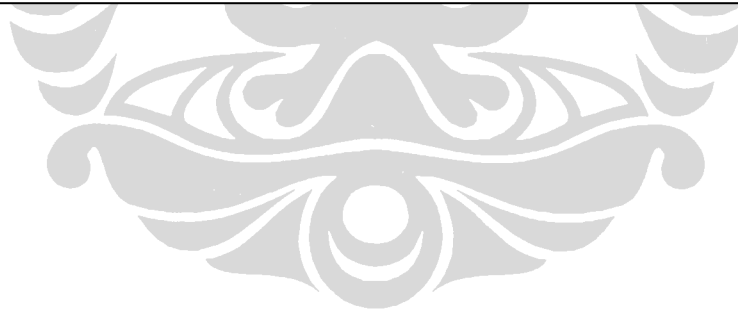
yang di dan itu dengan untuk tidak ini dari dalam akan pada juga saya ke karena tersebut bisa ada mereka lebih kata tahun sudah atau saat oleh menjadi orang ia telah adalah seperti sebagai bahwa dapat para harus namun kita dua satu masih hari hanya mengatakan kepada kami setelah melakukan lalu belum lain dia kalau terjadi banyak menurut anda hingga tak baru beberapa ketika saja jalan sekitar secara dilakukan sementara tapi sangat hal sehingga seorang bagi besar lagi selama antara waktu sebuah jika sampai jadi terhadap tiga serta pun salah merupakan atas sejak membuat baik memiliki kembali selain tetapi pertama kedua memang pernah apa mulai sama tentang bukan agar semua sedang kali kemudian hasil sejumlah juta persen sendiri katanya demikian masalah mungkin umum setiap bulan bagian bila lainnya terus luar cukup termasuk sebelumnya bahkan tempat perlu menggunakan memberikan rabu sedangkan kamis langsung apakah pihak melalui diri mencapai minggu aku berada tinggi ingin sebelum tengah kini tahu bersama depan Selasa begitu merasa berbagai mengenai maka jumlah masuk katanya mengalami sering ujar kondisi akibat hubungan empat paling mendapatkan selalu lima meminta melihat sekarang mengaku mau kerja acara menyatakan masa proses tanpa selatan sempat adanya hidup datang senin rasa maupun seluruh mantan lama jenis segera misalnya mendapat bawah jangan meski terlihat akhirnya jumat punya yakni terakhir kecil panjang badan jelas jauh tentu semakin tinggal kurang mampu posisi asal sekali sesuai sebesar berat dirinya memberi pagi Sabtu ternyata mencari sumber ruang menunjukkan biasanya nama sebanyak utara berlangsung barat kemungkinan yaitu berdasarkan sebenarnya cara utama pekan terlalu membawa kebutuhan suatu menerima penting tanggal bagaimana terutama tingkat awal sedikit nanti pasti muncul dekat lanjut ketiga biasa dulu kesempatan ribu akhir membantu terkait sebab menyebabkan khusus bentuk ditemukan diduga mana ya kegiatan sebagian tampil hampir bertemu usai berarti keluar pula digunakan justru padahal menyebutkan gedung apalagi program milik teman menjalani keputusan sumber upaya mengetahui mempunyai berjalan menjelaskan mengambil benar lewat belakang ikut barang meningkatkan kejadian kehidupan keterangan penggunaan masing-masing menghadapi mengatakan

LAMPIRAN 2: CONTOH TEST CASE TIDAK MIRIP

casey stoner sambut gembira putus ducati rekrut nicky hayden musim
 juara dunia motogp 2007 sebut hayden bakal bantu tim ducati kembang baik
 hayden juara dunia motogp 2006 repsol honda ganti marco melandri hijrah kawasaki
 senang beri tim laku bicara nicky stoner kutip autosportcom 1510
 turut menang gp australia minta ducati kena rencana rekrut hayden
 timbang opini
 buat senang
 janji rekrut tutur stoner
 ungkap gembira hayden balap amerika serikat nilai bantu embang motor
 balap kuat tangguh
 butuh bantu embang motor tutur stoner
 dinding timstoner yakin bakal relasi hayden ketimbang melandri
 bakal saling
 dinding lihat garasi hayden sebut stoner
 kena relasi melandri balap australia buat ilustrasi tegas
 timtim yamaha honda tembok sengaja bangun
 tim
 tembok lihat
 situasi komunikasi balap turut stoner sesuatu tim
 kira buka erat
 kira situasi beda hayden stoner
 sistem informasi purchase request purchase order rupa sistem buat olah purchase request aju karyawan pt
 colliers international indonesia
 sistem olah purchase request laku manual dasar kertas
 tiap karyawan buat purchase request isi formulir sedia purchasing department
 ialah hilang formulir purchase request belian catat
 lapor berisik praktek tulis usaha colliers international indonesia
 tulis papar giat teori kuliah beda teori praktek laku
 lapor bab metodologi guna metodologi waterfall
 bab rencana analis rancang konstruksi uji
 lapor tutup simpul saran praktek lampir
 kandung kolesterol tubuh risiko seseorang kena sakit jantung
 heran kolesterol takut
 kolesterol jahat low density lipoprotein ldl kandung kolesterol high density lipoprotein hdl
 saptawati bardosono dokter gizi fakultas dokter universitas indonesia bilang kadar kolesterol total darah aman
 200 mgdl kadar kolesterol ldl 130 mgdl kadar kolesterol hdl 40 mgdl kadar trigliserida darah 150 mgdl
 patok arti tahap bahayaancam sakit jantung
 nah masuk tahap bahaya sibuk cari turun kolesterol
 rajin chek up dokter guna alternatif obat lainnya
 salah rajin konsumsi teh bakar teh rosella
 khasiat teh sebut turun kolesterol behim uji ilmiah ahli dokter
 teh suportive therapy arti terapi dukung turun kolesterol terapi dokter gizi klinik hang lekiu inayah budiasti
 terapi pola makan tepat andung kolesterol
 inayah daun teh serat turun kadar kolesterol
 serat sebut andung senyawa kirma flavonoid polifenol katekin peran antioksidan
 namun buat teh seringkali hilang rusak zat zat teh
 bakar serat daun teh rusak sentuh api arti antioksidannya utuh
 antioksidan fungsi cegah sumbat buluh darah
 bakar urang senyawa katekin imbuah dosen gizi ipb ali khomsan
 berbeda bakar buat teh hijau fermentasi kandung katekinnya
 laku teh teh bakar teh hijau teh rosella
 paham inayah dokter keluarga fakultas dokter universitas indonesia muchtaruddin mansyur nyata turun
 kolesterol jaga pola makan olahraga cukup
 jika kandung kolesterol tubuh bantu obatobatan atur pola makan olahraga atur henti rokok setop konsumsi
 alkohol

LAMPIRAN 3 : CONTOH TEST CASE MIRIP

layanan informasi rupa mutlak buah infrastruktur grid
 lingkungan komputasi ingrid buah layanan informasi tuntutan tangan sumber-sumber informasi
 variasi
 memenuhi tuntutan buah kerangka standar bangun buah layanan informasi
 teliti usaha laku eksplorasi kena manfaat layanan monitoring and discovery system mds globus
 toolkit kerangka standar sebagai macam informasi ingrid
 informasi fokus teliti informasi eksternal informasi globus toolkit
 pilih buat buah mekanisme saji informasi eksternal mds sebagai macam informasi tambah mudah
 standar
 teliti upaya rancang alur informasi terapan kaya layanan informasi lingkungan komputasi ingrid
 rangkaian uji coba implementasi cakupan buat aplikasi portlet laku
 uji coba laku rancang alur informasi buat beri contoh nyata implementasi layanan informasi lingkungan
 komputasi ingrid
 grid komputasi sebar globus toolkit mds in
 informasi sedia web temu informasi butuh
 seringkali informasi sebut relevan cari
 information retrieval jawab laku cari hadap informasi web relevan dasar kunci spesifikasi
 beda olah dokumen teks dokumen web elemen-elemen teks bantu temu dokumen relevan
 makalah saji teknik-teknik web information retrieval guna metadata guna informasi judul dokumen
 analisis link url
 dasar teliti guna teknik-teknik gantung koleksi guna
 walaupun batas sebut teknik-teknik sebut cari potensi kembang beri cari dokumen web
 eksperimen laku liput guna stemmer guna metadata dokumen bobot ulang dasar analisis link url
 eksperimen temu guna stemmer turun temu dokumen 29
 guna metadata dokumen temu dokumen 20 guna analisis link url beri 067



LAMPIRAN 4 : CONTOH TEST CASE SANGAT MIRIP

kelola daya laku profesional rekrut pegawai seleksi klasifikasi pegawai natar latih embang karier
 putus hubung kerjapensiun harap pegawai sebut produktif
 aplikasi sistem informasi manajemen daya manusiasisdam harap dukung lancar kelola daya manusia
 usaha optimal produktifitas usaha sebut
 proyek mahasiswa laku tim sisdam embang prototipe sistem informasi manajemen daya manusia
 organisasi usaha bangun arsitektur clientserver threetier basis web
 tuju sistem media kelola daya manusia tepat efisien
 sisdam fitur jarang sistem informasi daya manusia fitur media forum aju harap guna sisdam proyek
 mahasiswa beri pengaruh positif signifikan kelola daya manusia
 sistem rekonsiliasi bank rupa representasi buah bank kontrol transaksi uang
 kontrol transaksi uang pos buka minimal
 bank sistem rekonsiliasi padu
 dasar nilai ekonomis sistem informasi evaluasi lihat dampak ekonomis
 sistem rekonsiliasi buah bank institusi uang
 metode tradisional dasar model roi return on investment
 hitung dampak ekonomis roi irr interest rate return npv net present value pakai banding nilai
 kontribusi sistem informasi
 pilih proyek sistem informasi metode tradisional putus lihat dampak ekonomis
 metodologi information economics tawar konsep evaluasi sistem informasi
 halhal perhati metode tradisional nilai jangka usaha hitung komponen ukur evaluasi nilai ekonomis
 sistem informasi
 nilai ekonomis buah sistem informasi turut metodologi information economics cermin struktur
 topang kuantifikasi dampak ekonomis nilai domain bisnis nilai domain teknologi
 metodologi information economics terap ukur nilai ekonomis sistem rekonsiliasi bank xyz
 sistem rekonsiliasi bank nilai ekonomis information economics

