

## LAMPIRAN 1: DAFTAR STOPWORD

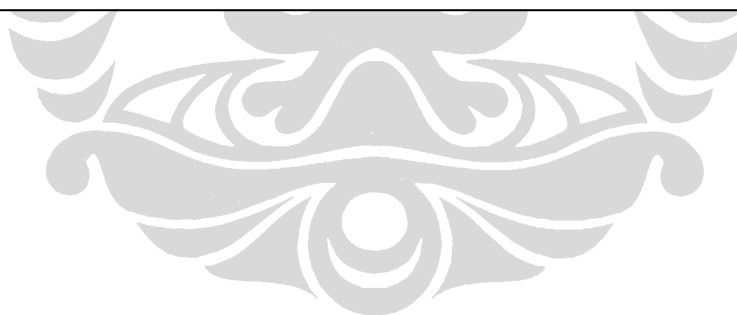
yang di dan itu dengan untuk tidak ini dari dalam akan pada juga saya ke karena tersebut bisa ada mereka lebih kata tahun sudah atau saat oleh menjadi orang ia telah adalah seperti sebagai bahwa dapat para harus namun kita dua satu masih hari hanya mengatakan kepada kami setelah melakukan lalu belum 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 bahaya ancam sakit jantung  
 nah pasuk 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 supportive therapy arti terapi dukung turun kolesterol terapi dokter gizi klinik hang leku inayah budiasti  
 terapi pola makan tepat andung kolesterol  
 inayah daun teh serat turun kadar kolesterol  
 serat sebut andung senyawa kirnia flavonoid polifenol katekin peran antioksidan  
 namun buat teh seringkali hilang rusak zatzat teh  
 bakar serat daun teh rusak sentuh api arti antioksidannya utuh  
 antioksidan fungsi cegah sumbat buluh darah  
 bakar urang senyawa katekin imbuhan 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

layan informasi rupa mutlak buah infrastruktur grid  
lingkung komputasi ingrid buah layan informasi tuntut un tuk tangan sumbersumber informasi  
variasi  
me menuhi tuntut buah kerangka standar bangun buah layan informasi  
teliti usaha laku eksplorasi kena manfaat laya nan monitoring and discovery system mds globus  
toolkit kerangka standar bagai macam informasi ingrid  
informasi fokus teliti infor mas eksternal informasi globus toolkit  
pilih buat buah mekanisme saji informasi eksternal mds bagai macam informasi tambah mudah  
standar  
teliti upa rancang alur informasi terap kaya layan informasi lingkung komputasi ingrid  
rangkai uji coba implementasi cakup buat aplikasi portlet laku  
uji coba laku ran cang alur informasi buat beri contoh nyata implementasi layan informasi lingkung  
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 elemenelemen teks bantu temu dokumen relevan  
makalah saji teknikteknik web information retrieval guna metadata guna informasi judul dokumen  
analisis link url  
dasar teliti guna teknikteknik gantung koleksi guna  
walaupun batas sebut teknikteknik sebut cari potensi kembang beri cari dokumen web  
ekperiment laku liput guna stemmer guna metadata dokumen bobot ulang dasar analisis link url  
eksperiment 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 manusiasdam 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

