

PLAGIARISM SCAN REPORT

Report Generation Date: July 19,2021

Words: 1224

Characters: 9579

Excluded URL :

79%

Plagiarism

21%

Unique

50

Plagiarized Sentences

13

Unique Sentences

Content Checked for Plagiarism

BAB IILANDASAN TEORI

1.1. Tinjauan Pustaka

Tinjauan pustaka berisi tentang semua teori-teori yang berhubungan yang akan dibahas. Berikut adalah teori-teori yang penulis kumpulan :

1.1.1. Konsep Dasar Sistem Informasi

Sistem Informasi adalah suatu sistem atau proses dimana data inputan diolah menjadi output yang di inginkan.

Sistem adalah kumpulan elemen yang saling berinteraksi satu sama lain yang membentuk satu kesatuan dalam usaha mencapai tujuan tertentu. Informasi adalah sebuah pernyataan yang menjelaskan suatu peristiwa suatu obyek sehingga manusia dapat membedakan sesuatu dengan yang lainnya. Informasi juga merupakan kumpulan data yang telah diolah yang memiliki arti [4].

Dalam mendefinisikan sistem, terdapat dua kelompok pendekatan, yang pertama yaitu menekankan pada prosedur dan menekankan pada komponen atau elemen. Pendekatan sistem yang lebih menekankan pada prosedur mendefinisikan bahwa sistem sebagai sebuah jaringan kerja dari prosedur-prosedur yang saling berhubungan, berkumpul bersama untuk melakukan suatu kegiatan atau menyelesaikan suatu sasaran yang telah ditargetkan. Pendekatan sistem yang merupakan jaringan kerja dari prosedur lebih menekankan urutan-urutan operasi di dalam sistem. Selanjutnya, pendekatan yang lebih menekankan pada elemen atau komponen mendefinisikan bahwa sistem sebagai kumpulan dari elemen yang berinteraksi untuk mencapai suatu tujuan. [5]

1. Karakteristik Sistem

Karakteristik yang dimaksud adalah sebagai berikut :

a. Komponen (Components)

Komponen sistem atau elemen sistem adalah semua hal yang menjadi bagian penyusun sistem, dapat berupa benda nyata ataupun abstrak.

b. Batasan Sistem (Boundary)

Batas sistem diperlukan untuk membedakan satu sistem dengan sistem yang lain agar tidak menyulitkan saat memberikan batasan scope tinjauan terhadap sistem.

c. Lingkungan Luar Sistem (Environment)

Lingkungan sistem adalah semua hal yang berada diluar sistem, dapat merugikan ataupun menguntungkan.

d. Penghubung Sistem (Interface)

Penghubung/antarmuka adalah semua hal yang menjadi penghubung antarkomponen sistem.

Interface menjadi sarana setiap komponen untuk saling berinteraksi dan berkomunikasi.

e. Masukan Sistem (Input)

Masukan adalah komponen sistem yang merupakan bahan yang akan diolah lebih lanjut untuk menghasilkan keluaran yang berguna.

f. Pengolahan (Processing)

Pengolahan adalah komponen sistem yang paling penting dalam mengolah masukan agar menghasilkan keluaran yang berguna.

g. Keluaran (Output)

Keluaran adalah komponen sistem yang merupakan hasil dari komponen pengolahan.

h. Sasaran (Objective) dan tujuan (Goal)

Agar mencapai sasaran dan tujuan sistem, setiap komponen dalam sistem harus dijaga.

i. Kendali (Control)

Agar bekerja sesuai dengan fungsi masing-masing, setiap komponen harus diperhatikan dan dijaga.

j. Umpan Balik (Feedback)

Umpan balik diperlukan oleh kontrol untuk mengetahui adanya penyimpangan agar dapat dikembalikan pada kondisi normal.

2. Klasifikasi Sistem

Sistem informasi merupakan kesatuan antara komponen satu dengan lainnya yang bertujuan menghasilkan suatu informasi. Setiap sistem memiliki sasaran berbeda-beda dalam setiap permasalahan yang terjadi dari tiap sistem tersebut. Dari kasus tersebut, sistem memiliki klarifikasi dari berbagai sudut pandang. Terdapat 8 klarifikasi dalam sistem informasi ini, yaitu; sistem abstrak, sistem fisik, sistem alamiah, sistem buatan manusia, sistem deterministik, sistem probabilistik, sistem terbuka, dan sistem tertutup:

a. Sistem abstrak (abstract system)

Sistem ini berisi mengenai gagasan atau konsep yang tidak tampak secara fisik. Misalnya sistem teologia. Maksudnya, dalam sistem tersebut terjadi pemikiran hubungan antara manusia dengan Tuhan. Hal inilah terjadi sistem yang tidak tampak oleh manusia, akan tetapi hal itu bisa dirasakannya.

b. Sistem fisik (physical system)

Sistem ini merupakan sistem yang ada dan nampak secara fisik. Misalnya sistem komputer, sistem transportasi, dan sistem sekolah. Dalam sistem komputer, terdapat elemen berupa peralatan yang berfungsi secara bersamaan sebagai alat dalam menjalankan pengolahan data. Begitupun dengan sistem lainnya yang memiliki elemen-elemen tersendiri.

c. Sistem Alami (natural system)

Merupakan sistem yang ada karena proses alam. Dalam sistem ini, tidak dibuat oleh manusia. Seperti sistem perputaran bumi, sistem tata surya, dan sistem terjadinya siang dan malam. Sistem tersebut terwujud tanpa ada campur tangan dari manusia.

d. Sistem buatan manusia (human made system)

Sistem ini terbuat dari hasil karya manusia yang melibatkan interaksi manusia dengan mesin, yang biasa disebut human-machine system atau ada yang menyebutkan machine system. Seperti contoh, sistem komputer. Dari sistem tersebut, mesin bergantung pada manusia yang mengoperasikannya.

e. Sistem deterministik (deterministic system)

Sistem ini merupakan suatu sistem yang bergerak atau beroperasi dengan cara yang dapat

diperkirakan secara tepat, dan dapat mengetahui interaksi yang terjadi pada setiap bagian-bagiannya. Misal pada sistem komputer dan operation system android. Yang mana sistem tersebut akan bergerak dengan perkiraan sebuah kode-kode sistem yang berfungsi untuk menjalankan sistem satu dengan yang lain.

f. Sistem probabilistik (probobalistic system)

Merupakan suatu sistem yang tidak dapat memperkirakan hasil akhirnya atau kondisi masa depannya secara tepat, karena memiliki unsur probabilitas-kemungkinan atau tidak menentu. Misalnya, dalam sistem persediaan barang, sistem pemilihan presiden, dsb. Sistem-sistem tersebut merupakan sistem probabilistik karena tidak dapat diprediksi dalam hasilnya.

g. Sistem Terbuka (open system)

Sistem ini memungkinkan terjadinya pertukaran materi dan energi antara sistem dengan lingkungan. Contohnya, tumbuhan dan hewan. Tumbuhan biasanya menyerap air dan karbondioksida dari lingkungan. Tumbuhan juga membutuhkan kalor yang dipancarkan oleh matahari. Dengan begitu, setiap sistem ini akan dipengaruhi oleh lingkungan.

h. Sistem Tertutup(closed system)

Berbeda dengan sistem terbuka, sistem tersebut merupakan kebalikannya. Yaitu, sistem yang tidak memungkinkan terjadinya pertukaran materi antara sistem dan lingkungannya, dalam hal ini akan terjadi isolasi. Misal termos air panas. Dinding bagian dalam termos tersebut terbuat dari bahan isolator, yaitu tidak menghantarkan panas. Dalam kesehariannya, memang banyak sistem terisolasi buatan yang kurang ideal. Minimal terdapat energi yang keluar, walaupun jumlahnya sangat kecil.

1.1.2. Definisi Upah dan Gaji

Menurut PP. No 8 tahun 1981 tentang Perlindungan Upah, upah adalah : "suatu penerimaan sebagai imbalan dari pengusaha kepada tenaga kerja untuk suatu pekerjaan atau jasa yang telah atau akan dilakukan, dinyatakan atau dinilai dalam bentuk uang yang ditetapkan menurut suatu persetujuan atau peraturan perundang-undangan dan dibayarkan atas dasar suatu perjanjian kerja antara pengusaha dan pekerja termasuk tunjangan baik untuk pekerja sendiri maupun keluarganya". Berbeda dengan gaji yang bersifat tetap setiap bulannya dan akan terus diterima selama periode kerja, nilai dari upah umumnya telah disepakati di awal. Banyak perusahaan swasta yang memberlakukan sistem perjanjian kerja waktu tertentu (PKWT), dan karyawan kontrak inilah yang mendapat imbalan upah, bukan gaji. Hal inilah yang membedakan antara gaji dan upah. [6]

1.1.3. Definisi Slip Gaji

Slip gaji adalah tanda bukti pemberian gaji dari perusahaan terhadap seorang karyawan. Banyak jenis slip gaji tergantung dengan isi dari gaji tersebut. Semakin tinggi jabatan seseorang dan semakin banyak intensif yang didapat, maka akan semakin banyak pula isi dari slip gaji tersebut. Slip gaji karyawan diperlukan oleh kedua belah pihak karena penggunaannya yang penting. Untuk karyawan, slip gaji berguna untuk digunakan sebagai acuan gaji yang akan diterima beserta insentif dan beberapa potongan terkait gaji seperti pajak. Untuk perusahaan, slip gaji berguna sebagai kontrol keuangan perusahaan agar perusahaan dapat mengetahui pengeluaran perusahaan selama 1 bulan-nya. [7]

1.1.4. Manfaat Slip Gaji

Bagi Perusahaan :

- Slip gaji berfungsi sebagai bukti resmi bahwa perusahaan telah melakukan kewajibannya terhadap karyawan yang bersangkutan berkaitan dengan sejumlah nominal tertentu yang menjadi hak karyawan.
- Slip gaji berfungsi sebagai dokumentasi atas pencatatan pengeluaran gaji atau upah atas pengeluaran dana perusahaan.

Bagi Karyawan :

- Slip gaji befogs sebagai bukti kejelasan komponen proses penggajian bagi pegawai.
- Bukti sah untuk informasi potongan pajak dan penyetoran pajak penghasilan.

1.1.5. Definisi Cuti

Cuti adalah keadaan tidak masuk kerja yang diizinkan dalam jangka waktu tertentu [8]
Cuti merupakan hak Pegawai Negeri Sipil berupa izin tidak masuk kerja yang dapat di tunda dalam jangka waktu tertentu. Pelaksanaan cuti hanya dapat di tunda dalam jangka waktu tertentu apabila kepentingan dinas mendesak.

11.6. Model Waterfall

Metode Waterfall adalah suatu proses pengembangan perangkat lunak berurutan, di mana kemajuan dipandang sebagai terus mengalir ke bawah (seperti waterfall) melewati fase-fase perencanaan, pemodelan, implementasi (konstruksi), dan pengujian. [3]

Matched Sources :

Konsep Sistem – Program Studi Teknologi ...

· Dalam mendefinisikan sistem, terdapat dua kelompok pendekatan, yang pertama yaitu menekankan pada prosedur dan menekankan pada komponen atau elemen. Pendekatan sistem yang lebih menekankan pada prosedur mendefinisikan bahwa sistem sebagai sebuah jaringan kerja dari prosedur-prosedur yang saling berhubungan, berkumpul bersama untuk melakukan suatu kegiatan ...

64%

<http://kurtek.upi.edu/2018/02/14/konsep-sistem/> (<http://kurtek.upi.edu/2018/02/14/konsep-sistem/>)

Perancangan Sistem Informasi Administrasi Klinik Berbasis ...

tertentu. Pendekatan sistem yang merupakan jaringan kerja dari prosedur lebih menekankan urutan-urutan operasi di dalam sistem.”[1] Supaya sistem itu dikatakan sistem yang baik memiliki karakteristik yaitu : 1. Komponen 2. Batasan Sistem (Boundary) 3. Lingkungan luar sistem (Environment) 4. Penghubung sistem (Interface) 5.

12%

<https://journal.stmikglobal.ac.id/index.php/sisfotek/article/download/165/174> (<https://journal.stmikglobal.ac.id/index.php/sisfotek/article/download/165/174>)

Tugas Perekonomian Indonesia 2.docx – DAFTAR ISI ...

Terdapat 8 klarifikasi dalam sistem informasi ini, yaitu; sistem abstrak, sistem fisik, sistem alamiah, sistem buatan manusia, sistem deterministik, sistem probabilistik, sistem terbuka, dan sistem tertutup.

12%

<https://www.coursehero.com/file/83799717/Tugas-Perekonomian-Indonesia-2docx/> (<https://www.coursehero.com/file/83799717/Tugas-Perekonomian-Indonesia-2docx/>)

Konsep Sistem – Program Studi Teknologi Pendidikan ...

<http://kurtek.upi.edu/2018/02/14/konsep-sistem/#:~:text=Sistem%20tertutup,,-Berbeda%20dengan%20sistem> (<http://kurtek.upi.edu/2018/02/14/konsep-sistem/#:~:text=Sistem%20tertutup,,-Berbeda%20dengan%20sistem>)

3%

PP 8-1981::Perlindungan Upah

Upah adalah suatu penerimaan sebagai imbalan dari pengusaha kepada buruh untuk sesuatu pekerjaan atau jasa yang telah atau akan dilakukan, dinyatakan atau ...

3%

<https://ngada.org/pp8-1981.htm> (<https://ngada.org/pp8-1981.htm>)

Badan Pusat Statistik

... dinyatakan atau dinilai dalam bentuk uang yang ditetapkan menurut suatu persetujuan, atau perundang-undangan dan dibayarkan atas dasar suatu perjanjian ...

3%

<https://www.bps.go.id/istilah/index?Istilah%5Bberawalan%5D=U> (<https://www.bps.go.id/istilah/index?Istilah%5Bberawalan%5D=U>)

Gaji - Pengertian, Jenis & Contohnya | Tokopedia ...

Berbeda dengan gaji yang bersifat tetap setiap bulannya dan akan terus diterima selama periode kerja, nilai dari upah umumnya telah disepakati di awal. Banyak perusahaan swasta yang memberlakukan sistem perjanjian kerja waktu tertentu (PKWT), dan karyawan ...

5%

<https://kamus.tokopedia.com/g/gaji/> (<https://kamus.tokopedia.com/g/gaji/>)

Pentingnya Slip Gaji Karyawan di Setiap Perusahaan

Slip gaji adalah tanda bukti pemberian gaji dari perusahaan terhadap seorang karyawan. Banyak jenis slip gaji tergantung dengan isi dari gaji tersebut. Semakin tinggi jabatan seseorang dan semakin banyak intensif yang didapat, maka akan semakin banyak pula isi dari slip gaji tersebut. Slip gaji karyawan diperlukan oleh kedua belah pihak karena penggunaannya yang penting.

8%

<https://www.mas-software.com/blog/pentingnya-slip-gaji-bagi-karyawan> (<https://www.mas-software.com/blog/pentingnya-slip-gaji-bagi-karyawan>)

Pengertian Slip Gaji Dan Contoh Slip Gaji Karyawan ...

· Banyak jenis slip gaji tergantung dengan isi dari gaji tersebut. Semakin tinggi jabatan seseorang dan semakin banyak intensif yang didapat, maka akan semakin banyak pula isi dari slip gaji tersebut. Slip gaji karyawan diperlukan oleh kedua belah pihak karena penggunaannya yang penting.

2%

<https://gaji.id/pengertian-slip-gaji-dan-contoh-slip-gaji-karyawan-yang-bisa-diedit/> (<https://gaji.id/pengertian-slip-gaji-dan-contoh-slip-gaji-karyawan-yang-bisa-diedit/>)

Tidak Dapat Slip Gaji, Betul atau Salah? - Pegaw.ai

Jun 22, 2021 — Setiap karyawan berhak mengetahui rincian gaji yang telah diperoleh. Ketahui di Pegaw.ai mengapa tidak dapat slip gaji bisa menjadi ...

2%

<https://www.pegaw.ai/tidak-dapat-slip-gaji-betul-atau-salah/> (<https://www.pegaw.ai/tidak-dapat-slip-gaji-betul-atau-salah/>)

Seputar Slip Gaji - Zahir Accounting Blog

Jul 21, 2016 — Slip gaji adalah bukti otentik atau bukti resmi penerimaan gaji dari pemberi kerja bagi pekerja atau pegawai.

4%

<https://zahiraccounting.com/id/blog/slip-gaji/> (<https://zahiraccounting.com/id/blog/slip-gaji/>)

▷ Peraturan Terbaru Cuti Pegawai Negeri Sipil Pns – bugurucity

▷ Peraturan Terbaru Cuti Pegawai Negeri Sipil Pns. Peraturan Terbaru Cuti Pegawai Negeri Sipil Pns – Jika kamu sedang mencari artikel Peraturan Terbaru Cuti ...

2%

<https://bugurucity.vercel.app/artikel/peraturan-terbaru-cuti-pegawai-negeri-sipil-pns.html> (<https://bugurucity.vercel.app/artikel/peraturan-terbaru-cuti-pegawai-negeri-sipil-pns.html>)

CUTI PEGAWAI | Social Studies Quiz – Quizizz

kewajiban bagi Pegawai Negeri Sipil berupa izin tidak masuk kerja yang dapat ditunda dalam jangka waktu tertentu apabila kepentingan dinas mendesak.

2%

<https://quizizz.com/admin/quiz/5e25b36f9cf4d6001c061169/cuti-pegawai> (<https://quizizz.com/admin/quiz/5e25b36f9cf4d6001c061169/cuti-pegawai>)

Eko Sujadi: CUTI PEGAWAI NEGERI SIPIL

· Pelaksanaan cuti hanya dapat di tunda dalam jangka waktu tertentu apabila kepentingan dinas mendesak. [2] B. Dasar Hukum. 1. Undang-undang Republik Indonesia Nomor 8 Tahun 1974 tentang Pokok-pokok Kepegawaian sebagaimana telah diubah dengan Undang-undang Republik Indonesia Nomor 43 Tahun 1999. 2. ...

2%

<https://ekosujadi-bintan.blogspot.com/2011/02/cuti-pegawai-negeri-sipil.html> (<https://ekosujadi-bintan.blogspot.com/2011/02/cuti-pegawai-negeri-sipil.html>)
