

# PLAGIARISM SCAN REPORT

Report Generation Date: July 19,2021

Words: 1228

Characters: 9544

Excluded URL :

**20%**

Plagiarism

**80%**

Unique

**13**

Plagiarized Sentences

**52**

Unique Sentences

## Content Checked for Plagiarism

### LANDASAN TEORI

#### 2.1. Tinjauan Pustaka

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

##### 2.1.1. 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]. Ketika 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)

Batasan sistem dibutuhkan untuk melainkan satu sistem dengan sistem yang lain agar tidak menyusahkan saat memberikan batasan scope tinjauan terhadap sistem.

c. Lingkungan Luar Sistem (Environment)

Lingkungan luar sistem adalah hal-hal yang ada diluar sistem, dapat merugikan ataupun menguntungkan.

d. Penghubung Sistem (Interface)

Interface adalah hal-hal yang menjadi penyambung antar bagian sistem. Interface menjadi media setiap komponen untuk saling berinteraksi dan berkomunikasi.

e. Masukan Sistem (Input)

Masukan adalah bagian sistem yang akan diolah lebih lanjut untuk menghasilkan keluaran yang berguna.

f. Pengolahan (Processing)

Pengolahan adalah bagian sistem yang sanget signifikan dalam mengolah masukan agar menghasilkan keluaran yang berguna.

g. Keluaran (Output)

Keluaran adalah bagian sistem yang merupakan hasil dari bagian pengolahan

h. Sasaran (Objective) dan tujuan (Goal)

Supaya meraih sasaran dan tujuan sistem, setiap bagian dalam sistem harus dijaga.

i. Kendali (Control)

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

j. Umpan Balik (Feedback)

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

## 2. Klasifikasi Sistem

Sistem informasi merupakan kumpulan antara bagian satu dengan lainnya yang bertujuan menghasilkan suatu informasi. Semua sistem mempunyai sasaran berbeda-beda dalam setiap permasalahan yang terjadi dari tiap sistem tersebut. Pada kasus tersebut, sistem mendapatkan klarifikasi dari berbagai sudut pandang. Ada 8 klarifikasi dalam sistem informasi ini, yaitu; sistem abstrak, sistem fisik, sistem alamiah, sistem buatan manusia, sistem deterministik, sistem probabilitik, sistem terbuka, dan sistem tertutup:

a. Sistem abstrak (abstract system)

Sistem ini berisi tentang gagasan atau konsep yang tidak tampak secara fisik. Misalnya sistem teologia. Maksudnya, pada 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 adalah sistem yang ada dan nampak secara fisik. Contohnya sistem komputer, sistem transportasi, dan sistem sekolah. Pada sistem komputer, terdapat elemen berupa peralatan yang berfungsi secara bersamaan sebagai alat dalam menjalankan pengolahan data. Begitu juga dengan sistem lainnya yang memiliki elemen-elemen tersendiri.

c. Sistem Alami (natural system)

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

d. Sistem buatan manusia (human made system)

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

e. Sistem deterministik (deterministic system)

Sistem ini adalah 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 dimana sistemnya akan bergerak dengan perkiraan sebuah kode-kode sistem yang berfungsi untuk menjalankan sistem satu dengan yang lain.

#### f. Sistem probabilistik (probobalistic system)

Adalah suatu sistem yang tidak dapat diperkirakan hasil akhirnya atau kondisi masa depannya secara tepat, karena memiliki unsur probabilitas-kemungkinan atau tidak menentu. Contohnya, pada sistem persediaan barang, sistem pemilihan presiden, dsb. Sistem-sistem tersebut adalah sistem probabilistik karena tidak bisa diprediksi dalam hasilnya.

#### g. Sistem Terbuka (open system)

Sistem ini membolehkan terjadinya pertukaran materi dan energi antara sistem dengan lingkungan. Misalnya, tumbuhan dan hewan. Tumbuhan biasanya menyerap air dan karbon dioksida yang berasal dari lingkungan. Tumbuhan juga memerlukan kalor yang disorotkan oleh matahari. Dengan begitu, setiap sistem ini akan dipengaruhi oleh lingkungan.

#### h. Sistem Tertutup(closed system)

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

#### 2.1.2. 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 dari 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]

#### 2.1.3. Definisi Slip Gaji

Slip gaji merupakan tanda bukti pemberian gaji dari perusahaan kepada seorang karyawan. Banyak tipe slip gaji tergantung pada isi dari gaji tersebut. Semakin tinggi jabatan seseorang maka 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]

#### 2.1.4. 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 berfungsi sebagai bukti kejelasan komponen proses penggajian bagi pegawai.
- Bukti sah untuk informasi potongan pajak dan penyetoran pajak penghasilan.

#### 2.1.5. Definisi Cuti

Cuti merupakan keadaan tidak masuk kerja yang diizinkan dalam jangka waktu tertentu [8]

Cuti adalah hak Pegawai Negeri Sipil berupa izin tidak masuk kerja yang dapat di tunda dalam jangka waktu tertentu. Dalam pelaksanaannya cuti hanya dapat di tunda dalam jangka waktu tertentu dan apabila kepentingan dinas mendesak.

## 2.1.6. 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 ...

· 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.

**12%**

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

---

### (PDF) Makalah Analisis dan Perancangan Sistem ...

Pendekatan sistem yang merupakan jaringan kerja dari prosedur lebih menekankan urutan-urutan operasi di dalam sistem. Prosedur (procedure) didefinisikan oleh Richard F. Neuschel sebagai berikut ini (Jogiyanto, 2005: 1). Suatu prosedur adalah urutan-urutan operasi klerikal (tuliskan menulis), biasanya melibatkan beberapa orang di dalam satu atau lebih departemen, yang diterapkan untuk menjamin ...

**13%**

[https://www.academia.edu/22974000/Makalah\\_Analisis\\_dan\\_Perancangan\\_Sistem\\_Informasi](https://www.academia.edu/22974000/Makalah_Analisis_dan_Perancangan_Sistem_Informasi) ([https://www.academia.edu/22974000/Makalah\\_Analisis\\_dan\\_Perancangan\\_Sistem\\_Informasi](https://www.academia.edu/22974000/Makalah_Analisis_dan_Perancangan_Sistem_Informasi))

---

### 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>)

---

### √ Perbedaan Gaji dan Upah dalam Dunia Kerja • ...

· Banyak perusahaan swasta yang memberlakukan sistem perjanjian kerja waktu tertentu (PKWT), dan karyawan kontrak inilah yang mendapat imbalan upah, bukan gaji. Menurut KBBI, upah adalah uang dan sebagainya yang dibayarkan sebagai pembalas jasa atau sebagai pembayar tenaga yang sudah dikeluarkan untuk mengerjakan sesuatu.

**2%**

<https://upahminimum.com/perbedaan-gaji-dan-upah.html> (<https://upahminimum.com/perbedaan-gaji-dan-upah.html>)

---

### Pengertian Slip Gaji Dan Contoh Slip Gaji Karyawan Yang ...

Semakin tinggi jabatan seseorang dan semakin banyak intensif yang didapat, maka akan semakin banyak pula isi dari slip gaji tersebut. Slip gaji karyawan ...

**2%**

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

---

## Pentingnya Slip Gaji Karyawan di Setiap Perusahaan

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.

**4%**

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

---

## Seputar Slip Gaji - Zahir Accounting Blog

· Slip gaji berfungsi sebagai bukti resmi bahwa perusahaan telah melakukan kewajibannya terhadap karyawan yang bersangkutan berkaitan dengan sejumlah nominal tertentu yang menjadi hak karyawan. b. Slip gaji berfungsi sebagai dokumentasi atas pencatatan pengeluaran gaji atau upah atas pengeluaran dana perusahaan. 2. Bagi Karyawan : a.

**2%**

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

---

## Membuat Slip Gaji Bagi Marketing - IklanGratis

· b. Bukti sah untuk informasi potongan pajak dan penyetoran pajak penghasilan. c.

**2%**

<https://www.iklangratiz.com/lihat/membuat-slip-gaji-bagi-marketing/> (<https://www.iklangratiz.com/lihat/membuat-slip-gaji-bagi-marketing/>)

---