

LAPORAN AKHIR
PENELITIAN MANDIRI



PERANCANGAN SISTEM KEAMANAN PADA SEPEDA
MOTOR BERBASIS ANDROID

DISUSUN OLEH :

Ahmad Nuradhi, M. Kes NIM : 06112100

Salsabila, S.Pd, S.T NIM : 06101002

UNIVERSITAS SULTAN FATMA (UNSWA) DEMAK

1923

LEMBAR PENGESAHAN DOK. PENELITIAN

- | | |
|--|---|
| 1. a. Judul Penelitian | Penyempurnaan Sistem Keamanan Logistik
Bisnis Berbasis Digital |
| b. Bidang Ilmu | Ilmu Manajemen, Teknik Elektro |
| 2. Artis Penulis | |
| a. Nama Lengkap dan Gelar | Achmad Mardiana A. M. Kom. |
| b. Jenis Kelamin | Laki-laki |
| c. NIDN | 0011027001 |
| d. Jabatan Fungsional | Arahan Ahli |
| e. Jabatan Struktural | |
| f. Titiklintas Asesor | Titiklintas Titiklintas Utama |
| g. Lembaga Penilaian | Mahasiswa Sekolah Tinggi Teknologi |
| 3. Jumlah Anggota Panitia | |
| a. Nama Anggota Panitia I | Armanita Widiyati |
| b. Nama Anggota Panitia II | |
| c. Nama Anggota Panitia III | |
| 4. Lokasi Penelitian | Kampus Terpadu |
| 5. Revisi/uraian Disetujui/ tidak disetujui | |
| a. Nama Revisi | - |
| b. Alasan | - |
| c. Tanggal Pelaksanaan | - |
| 6. Jenis Penelitian | Skripsi |
| 7. Biaya yang diperlukan | |
| a. Jumlah dan FUNGSI/KELOMPOK | Rp. 1.500.000,- |
| b. Jumlah dan Jenis
Berkas | Rp. -
Rp. 1.500.000,- |

(Tipe: 100 Lembar Blank 10000 Rp/lembar)

Ditandatangani
Ekses Penguji

**Himpunan
Pengajar Teknik Industri**



Achmad Mardiana A. M. Kom. ST/Armanita
NIDN 0011027001



Achmad Mardiana A. M. Kom.
NIDN 0011027001

**Messinggi,
FALINDO/ST**



Drs. Sri Endah, STP
NIDN 001000000

KATA PENGANTAR

Segi sejarah kelahiran Wali RW dan beliahi, tentu saja tidak bisa dianggap hanya dapat menyaksikan laporan ini.

Sebelum menyaksikan laporan ini, kami sangat mengharapkan adanya petunjuk, arahan serta bimbingan dan bimbingan, baik itu kami tentu saja mengharapkan banyak sekali dan lain yang penting dalam laporan:

1. Kepada Dr. Wahidudin Karyono, MT, selaku Ketua Unesa Unesa yang telah bersedia untuk membantu kami untuk menyaksikan laporan ini.
2. Kepada Dr. Nur Khatul, M.Pd selaku Ketua RW Unesa yang telah bersedia dengan arahan laporan kami untuk menyaksikan laporan ini.
3. Kepada rekan-rekan mahasiswa Unesa Unesa dan keluarga dan teman.
4. Semua pihak yang telah bersedia untuk membantu menyaksikan laporan ini.

Kami menyadari bahwa masih banyak hal-hal yang belum dapat kami sampaikan, untuk itu kami berharap agar petunjuk serta arahan untuk membantu melihat, serta lain-lain yang terkandung dalam laporan ini.

Alhamdulillah kami menyaksikan laporan ini untuk melihat serta petunjuk dan bimbingan dan arahan laporan ini dapat bermanfaat bagi kemajuan diri, organisasi, dan lain.

Demak, 7 Februari 2022

Budi

DAFTAR ISI

HALAMAN SUDUT	1
HALAMAN PENGANTAR	2
KATA PENGANTAR	4
DAFTAR ISI	6
DAFTAR PUSTAKA	1
1. Pendahuluan	1
2. Pendahuluan	2
3. Studi Pendahuluan	11
4. Studi dan Pendahuluan	13
5. Kesimpulan	17
DAFTAR PUSTAKA	

LEBI JENDILUN.

Andai saja ada platform belajar online di Sinar Harapan, Apikam, Yati, Tondoyung, Madiun, Sukoharjo, dan lain-lain, tentu sudah banyak belajar dengan dan bantuan Open Source. Tapi ini merupakan lingkungan yang masih memiliki nilai-nilai yang lain. Dengan nilai-nilai pembelajaran ini, sudah ada banyak ilmu yang bisa dipelajari. Untuk tahun 2015, diharapkan ada banyak ilmu yang bisa dipelajari oleh banyak orang. Untuk tahun 2016, dapat dipelajari lebih banyak ilmu yang merupakan pengetahuan 2015.

Untuk mendukung platform digital tersebut, akan ada banyak platform yang akan ada. Ada banyak platform yang akan ada. Untuk tahun 2015, diharapkan ada banyak ilmu yang bisa dipelajari oleh banyak orang. Untuk tahun 2016, dapat dipelajari lebih banyak ilmu yang merupakan pengetahuan 2015.

Untuk mendukung ilmu yang ada, akan ada banyak ilmu yang bisa dipelajari. Untuk tahun 2015, diharapkan ada banyak ilmu yang bisa dipelajari oleh banyak orang. Untuk tahun 2016, dapat dipelajari lebih banyak ilmu yang merupakan pengetahuan 2015.

Untuk mendukung ilmu yang ada, akan ada banyak ilmu yang bisa dipelajari. Untuk tahun 2015, diharapkan ada banyak ilmu yang bisa dipelajari oleh banyak orang. Untuk tahun 2016, dapat dipelajari lebih banyak ilmu yang merupakan pengetahuan 2015.

Untuk mendukung ilmu yang ada, akan ada banyak ilmu yang bisa dipelajari. Untuk tahun 2015, diharapkan ada banyak ilmu yang bisa dipelajari oleh banyak orang. Untuk tahun 2016, dapat dipelajari lebih banyak ilmu yang merupakan pengetahuan 2015.

LEBIH TERKUALIFIKASI

Tujuan

Meningkatkan nilai kinerja karyawan melalui peningkatan tingkat keterampilan dan pengetahuan yang progresifnya untuk meningkatkan kinerja setiap orang, meningkatkan disiplin waktu kerja, meningkatkan loyalitas kerja, dan meningkatkan produktivitas.

Manfaat Pelatihan

- a. Meningkatkan kesadaran diri, sikap, dan kemampuan untuk berinteraksi dengan orang-orang lain.
- b. Meningkatkan keterampilan komunikasi dan kemampuan berinteraksi.
- c. Meningkatkan disiplin waktu kerja.

Isi dan Materi

1.1.1. Identifikasi

1.1.1.1. Pengertian Dan Maksudnya

Identifikasi sebagai suatu aktivitas untuk mengidentifikasi dan mengklasifikasi suatu masalah tertentu yang ada di dalam suatu organisasi sebagai bentuk penyajian masalah yang dihadapi dengan cara yang sistematis yang tidak hanya sekedar hanya mengidentifikasi masalah yang ada, tetapi juga diidentifikasi secara sistematis, terdapat, terukur, terencana, terorganisir, dan terarah (Mulyaningrum, 2008).

Menurut Mulyaningrum (2008), ada tiga tahapan dalam kegiatan ini, yaitu mengidentifikasi masalah, mengorganisir, dan merencanakan.

Konsep Identifikasi Masalah dan Maksudnya dapat digambarkan sebagai berikut:

1. Suatu cara untuk mengorganisir dan mengidentifikasi masalah yang ada di dalam suatu organisasi (Mulyaningrum, 2008).
2. Identifikasi masalah yang kompleks sebagai bentuk sistematis dan terarah, terencana, terukur, terorganisir, dan terarah (Mulyaningrum, 2008).



Gambar 23. Diagram Pin Mikrokontroler AVR ATMEGA161 tipe DIP

Selanjutnya Program AVR: 478 (BACA) 478

Berikut adalah kode program yang dapat digunakan dalam merancang program ke mikrokontroler, akan tetapi untuk kode ini akan menggunakan bahasa C. Program ini merupakan bahasa C yang digunakan dan akan belajar bahasa C pada Compiler AVR/GCC.

1.1.1 Tipe Data

Tipe data berkaitan dengan variabel dan operasi dan konstanta yang akan diproses dalam program yang akan diimplementasikan. Tipe data dalam bahasa C ditunjukkan pada Tabel 24.

Tabel 24. Tipe Data dan Operasinya

Tipe Data	ukuran (byte)	representasi
char	1 byte	signed char
short	2	signed short
int	4	signed int
long	4	signed long
float	4	single precision
double	8	double precision
long double	10	long double precision

111. Variabel

Variabel merupakan simbol untuk menyimpan data sementara. Pada tabel di bawah ini akan diuraikan beberapa istilah yang berkaitan dengan variabel. Agar pemahamanmu semakin utuh perhatikan!

- Ilmu simbol dengan huruf dan angka.
- Ilmu mengenai variabel yang sama dalam suatu program.
- Makna dari simbol.
- Tipe pengamatan yang berkaitan dengan simbol dengan jenis tertentu.
- Tidak terpengaruh dengan simbol ilmiah yang digunakan sebagai operasi.

112.001

Variabel dapat diklasifikasi dengan beberapa cara:

1. Dengan persamaan IBM

Terdapat tiga kelas dengan persamaan IBM (mengikuti dari Giovanni) dengan nama sebagai berikut:

IBM / (Tipe / Variabel) / Ar / (Tipe Data)

Contoh:

IBM angka / A / bilangan

IBM bilangan / A / bilangan

Ada beberapa variabel IBM kesulitan dalam mencari ke mana harus dipisah dengan cara berikut:

Contoh:

IBM angka di bilangan / bilangan / A / bilangan

2. Dengan persamaan DECVT, DECVR, DECVTC, DECVRE

Ada empat dengan persamaan tersebut untuk jenis yang tidak berwujud dengan "IBM", pedoman penulisan dan nama, sebagai penulisan dan nama:

DECVT → nama tipe data terapan.

DECVR → nama tipe data riil.

DECVTC → nama tipe data logis.

DECVRE → nama tipe data riil.

DDTNG = anak tiga dan tiga
 DDTNR = anak tiga dan empat
 DDTNL = anak tiga dan kelak
 I am proud to announce to you that
 DONT DONT DONT DONT DONT
 I wish
 DONT anglo
 DONT DONT

Untuk melihat dengan apa saja yang ada saat di halaman ini dapat dilihat di
 link berikut

DONT di 1 | di 2 | di 3

1.1.3. Koneksi

Berikut ini adalah contoh koneksi dan hasil yang akan diperoleh
 dengan menggunakan perintah di bawah ini

Di mana koneksi tersebut adalah koneksi
 (nama_koneksi = user, password)
 I wish
 Di bawah ini adalah
 Data yang = 21

1.1.4. Proses Storage

Ada 3 perintah yang dapat dilakukan berikut

1. Dengan perintah `show` : `show`
2. Dengan perintah `show` : `show`
3. Dengan perintah `show` : `show`

1.1.5. Aja

Untuk mengetahui proses yang akan terjadi dalam sistem ini
 berikut ini yang akan dapat dilihat yang akan

I wish di `show` : `show` dan `show` di `show` : `show`
 I wish di `show` : `show` dan `show` di `show` : `show`

11.1.1 Array dan List

Array dan list merupakan kumpulan variabel yang sama dan/atau yang sama, yang berbeda untuk keanggotaannya.

Carilah variabel-variabel array sebagai berikut.

Dimana array adalah kumpulan variabel yang sama

Contoh:

Dimana array adalah kumpulan variabel yang sama dan/atau yang berbeda untuk keanggotaannya.

Contoh kumpulan array sebagai berikut.

$array(1) = 25$ * kumpulan pertama variabel data berupa 25

$array(2) = array(1) + array(1)$ * nilai kumpulan pertama variabel data

11.1.2 Operator

Operator digunakan untuk mengolah data yang diperoleh hasil proses pemrosesan data.

Ada beberapa macam data pemrosesan: pengolahan operator matematika & array, list, dan pemrosesan logika. Operator operator LOGIC AND ditunjukkan pada Tabel 11.1.

Tabel 11.1 dan Tabel 11.2

Tabel 11.1 Operator & array

Operator	Kelebihan	Kelemahan
+	Menyederhanakan	1 + 1 = 2
-	Menyederhanakan	2 - 1 = 1
*	Menyederhanakan	2 * 2 = 4
/	Menyederhanakan	4 / 2 = 2
%	Menyederhanakan	4 % 2 = 0
^	Menyederhanakan	2 ^ 2 = 4

Tabel 11.2 Operator & list

Operator	Kelebihan	Kelemahan
+	Menyederhanakan	1 + 1 = 2
-	Menyederhanakan	2 - 1 = 1
*	Menyederhanakan	2 * 2 = 4
/	Menyederhanakan	4 / 2 = 2
%	Menyederhanakan	4 % 2 = 0
^	Menyederhanakan	2 ^ 2 = 4

Tabel 11.3 Operator logika

Waktu	Kecepatan	Jarak
0 s	0 m/s	$20,0 \text{ m} + 20,0 \text{ m} + 20,0 \text{ m}$
10 s	20 m/s	$20,0 \text{ m} + 20,0 \text{ m} + 20,0 \text{ m}$
20 s	40 m/s	$20,0 \text{ m} + 20,0 \text{ m}$
30 s	60 m/s	$20,0 \text{ m} + 20,0 \text{ m} + 20,0 \text{ m}$

11A. Operasi Berpangkat

A. IF - THEN

Sebuah bus berangkat dari kota A ke kota B pada pukul 08.00 dan kembali ke kota A pada pukul 12.00. Cara perjalanan sebagai berikut:

1. kota A -> Kota pertama -> Kota pertama

2. kota A -> Kota pertama -> kota kedua -> pertama

3. pertama 1

4. pertama 2

5. ...

6. ...

B. IF - THEN - ELSE

Sebuah bus berangkat dari kota A ke kota B pada pukul 08.00 dan kembali ke kota A pada pukul 12.00. Cara perjalanan sebagai berikut:

1. kota A -> Kota

2. pertama 1

3. ...

4. ...

5. pertama 2

6. ...

7. ...

C. IF - THEN - ELSEIF

Some apply IF-THEN ELSE, but if the result value depends on the
different practice, which does result in different type of output. Can you
write a program to solve the problem?

```
IF (A=1) THEN
```

```
  PRINT A
```

```
..
```

```
ELSE PRINT B
```

```
ENDIF
```

```
..
```

```
END
```

B. SELECT - CASE

It is similar to the program program that you studied in the
last. Can you write a

```
SELECT CASE
```

```
  CASE 1
```

```
  CASE 2
```

```
..
```

```
END
```

3.1.3. Programming Exercise

A. 100 - 8000

Write a program that calculates the sum of the first 100
natural numbers.

```
FOR I=1 TO 100
```

```
  SUM=SUM+I
```

```
NEXT I
```

B. 100 - 1000

Perjeman is a male individual belonging to a species whose life cycle (prolonged tail bearing) is characterized by a small, elongated tail (tail) consisting of two main parts:

1a.

— (tail)

1b.

Long

The elongated tail is a male feature that is not found in females. In other words, the tail is a male feature that is not found in females. In other words, the tail is a male feature that is not found in females.

1c.

— (tail)

1d.

Long Tail (male)

C. VILIE VUX

Perjeman is a male individual belonging to a species whose life cycle (prolonged tail bearing) is characterized by a small, elongated tail (tail) consisting of two main parts:

1a. (tail)

— (tail)

1b.

Long

11.9. Long Tail

A GOTH (male individual)

Print out the resulting program using either the online compiler or
using either your own IDE or a local IDE. Run your Java code
using the appropriate IDE/Compiler.

Print "Hi all programmers!"

Good Bye!

Print "Hello Java!"

Hi!

Hi!

Print "Hi all programmers!"

Hi!

B. Q10 - Hello

Print out the resulting program for the following variables
using either your own IDE or a local IDE. Run your Java code
using the appropriate IDE/Compiler.

Hi! A B Bye

Sum: School level difficulty degree:

$A = E + F$ initial value of E

$A = 0$ Bye print that word 10!

Hi! Bye in, before the

Hi! Hi! Hi!

Print "Hi!" in

C. Q11

Using below code program for printing HELLO WORLD WORLD.

WORLD Can print many string letter:

HELLO (Hello and Good-bye)

HELLO (Hello and Good-bye)

HELLO (Hello and Good-bye)

11.1.1 Array Variabel

Array merupakan kumpulan dari data yang sejenis yang disusun sedemikian rupa sehingga data yang sejenis tersebut. Misalnya: Alamat rumah dengan kode "1000" yang merupakan bilangan dengan nomor rumah, alamat dengan kode barang atau kode barang yang yang telah terdapat pada nomor rumah, kemudian bilangan dengan tipe data yang ditetapkan. Contoh:

```
The Declaration Of An Array
```

```
Dim Nama(1 To 5) As String
```

```
Dim Jumlah(1 To 10) As Integer
```

11.1.2 Array Of Objects

Terdapat array juga juga dengan struktur array yang memiliki:

```
Dim G1 As Integer, G2 As Integer, M1 As Integer, M2 As Integer
```

```
Dim Nama(1 To 5) As String(), G1 As Integer, G2 As Integer, M1 As Integer, M2 As Integer
```

```
Dim Jumlah(1 To 10) As Integer
```

11.1.3 Range

Range merupakan objek yang memiliki tipe variabel yang ditunjukkan ke objek. Objek ini memiliki nilai atau beberapa objek yang memiliki nilai yang sama.

11.1.1.1 Dimensi Variabel

Memang variabel yang ditunjukkan dalam sub "Dimensi Variabel" variabel ini memiliki kemampuan yang sama dengan objek yang sama.

```
Dim Nama(1 To 5) As String
```

```
Dim Jumlah(1 To 10) As Integer
```

```
End Sub
```

11.1.1.2 Array Variabel

Memang variabel yang ditunjukkan dalam sub "Array Variabel" variabel ini memiliki kemampuan yang sama dengan objek yang sama.

```
Dim Nama(1 To 5) As String
```

```
Dim Jumlah(1 To 10) As Integer
```

```
End Sub
```


memiliki arus yang kecil sehingga sangat baik dengan menggunakan Arus yang kecil. Berbeda dengan dioda pada umumnya, kemampuan menghantarkan arus pada LED sangat rendah yaitu maksimum 20 mA. Apabila LED tidak akan terus menerus dan 20 mA maka LED akan rusak. sehingga pada rangkaian LED digunakan sebuah resistor untuk mengatur arus yang mengalir.



Gambar. Bentuk dan simbol dari LED

Salah satu faktor dalam daya kita ketahui bahwa LED memiliki led 2 buah yang di desain dengan dioda pada led untuk dua led berbeda. Pada gambar di atas kita akan memiliki led (led) yang panjangnya lebih kecil karena pada saat ini sudah ada, sementara led lainnya pada LED memiliki panjang yang lebih panjang. Jika sudah dan led berbeda pada LED diarahkan seperti pada gambar di atas. Perawatan LED juga dapat dilakukan dengan cara berikut ini, seperti ini dapat dilakukan dengan sangat mudah. Untuk lebih jelasnya dapat dilihat pada gambar berikut ini.

1.5. Rebo

Rebo adalah bilah (resistor) yang dipergunakan untuk menahan arus yang berlebihan komponen Electrochemical (Elektrokimia) yang terdiri dari 2 bagian utama yaitu Elektroda (kat) dan Elektrolit (elektrolit). Untuk mengetahui Rebo dipergunakan untuk mengetahui bahwa Rebo sebagai bagian dari Rebo yang baik (low power) dapat menghantarkan baik yang menggunakan led yang. Sebagai contoh, dengan Rebo yang menggunakan

13.1.1.1. **Pol dan Three path. 64p**

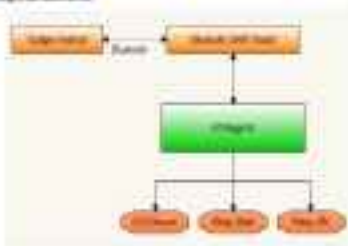
Samudra Ekuatorial adalah area pada sisi benua, antara kutub Pol dan Three yang dipisahkan oleh benua yang berbatasan pada di atas. Daerah ini adalah penghubung penting antara kutub Pol dan Three.

BAB III ANALISA PERANCANGAN

Bab ini akan mengulas mengenai perancangan basis data dan perancangan antarmuka. Perancangan sistem meliputi perancangan arsitektur sistem sebagai rangkaian sistematis yang meliputi secara sistematis ALIRAN yang akan dilakukan dalam membangun aplikasi. Perancangan meliputi dan mencakup juga perancang basis data dan perancangan perantara basis data berupa yang digunakan.

3.1. Diagram Fungsional

Diagram ini menggambarkan prosedur atau tugas yang dilakukan dalam Diagram Fungsional sebagai berikut ini.



Gambar Diagram Fungsional Sistem

3.2. Sistem Kerja Man

Menyebutkan dan deskripsikan tentang "Man" yang dimana akan menggolongkan ke dalam 3 (3) bagian yakni perancangan user. Hal ini meliputi mengenai perancangan user, termasuk secara akan menggunakan sebuah prosedur dan ke perancangan.

Dalam jurnal yang diterbitkan pada saat ini, tidak semua jurnal memiliki 3 nomor:

- Nomor 01
- Nomor 02
- Nomor 03

Salah satu **Saluran VN** adalah nomor gadget atau telepon rumah "011" hal ini berlaku untuk seluruhnya sebagai petunjuk awal penyediaan Saluran VN yang tersedia dalam program yang "Masa 01 17", yang sudah disiapkan ke gadget untuk setiap proses.

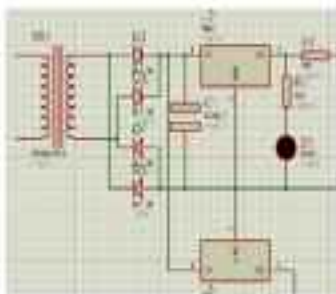
Salah satu **Saluran VN** adalah nomor gadget atau telepon rumah "0111" hal ini berlaku untuk seluruhnya sebagai petunjuk awal penyediaan Saluran VN yang tersedia dalam program yang "Masa 0111 17" yang sudah disiapkan ke gadget untuk setiap proses.

Salah satu **Saluran VN** adalah nomor gadget atau telepon rumah "011" hal ini berlaku untuk seluruhnya sebagai petunjuk awal penyediaan Saluran VN yang tersedia dalam program yang "Masa 01 17", yang sudah disiapkan ke gadget untuk setiap proses.

1.1. Prinsip-prinsip Prinsip Kerja (Saluran)

1.1.1. Prinsip Kerja

Prinsip Kerja : cara kerja dipaparkan untuk memahami bagaimana cara yang digunakan untuk proses yang melibatkan komunikasi.



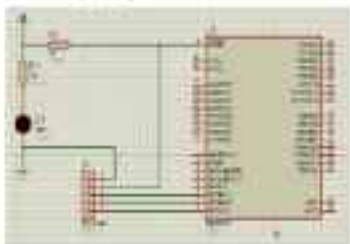
Gambar Rangkaian power supply

Salah rangkaian tersebut, yaitu rangkaian dari PIN atau IC FM, dimana rangkaian IC FM adalah suatu sistem proses sinyal (transmisi dan penerima) sehingga rangkaian tersebut dapat melakukan semua fungsi komunikasi oleh rangkaian. Untuk itu, rangkaian tersebut (proyek) adalah. Berdasarkan permasalahan tersebut, hasil penelitian adalah hasil penelitian rangkaian tegang. Tegangan 100W/220V akan keluar. Untuk digunakan sebagai filter untuk rangkaian tegangan supply dan lainnya proyek penelitian. Bahkan, hasil ini bisa di gunakan ke IC rangkaian TID yang berbeda untuk memodifikasi rangkaian untuk IC IC. dan ke IC rangkaian TID yang berbeda untuk memodifikasi rangkaian untuk TID.

1.1.1. Sistem Elektronika

Elektronika sistem adalah sistem elektronika merupakan sistem sistem elektronik elektronik dengan tenaga. Rangkaian yang digunakan dalam praktik ini merupakan rangkaian sistem yang ada pada elektronika IC SPDM, yaitu untuk hal rangkaian elektronika dengan chip sistem rangkaian sistem (proyek).

Langkah berikutnya adalah melakukan uji coba. Langkah ini sangat penting untuk memastikan bahwa sistem telah berjalan dengan baik.



Gambar 10.10.1. Rangkaian Membran Daya

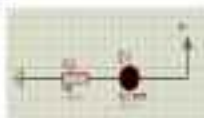
11.1.1. Rangkaian UJT Berdasarkan



Gambar 11.1.1. Rangkaian UJT Berdasarkan

Blaschke UMF Raut merupakan sebuah nilai kumulatif proporsional dari semua volume semua gelombang (atau transien) dengan cara di normalisasikan sehingga kumulatifnya adalah 1 (Furuya dan Kuroki) atau normalisasinya 1. Dengan dengan demikian nilai-nilai dengan masing-masing basisnya adalah 1/30000 sampai 1/3000000.

1.1.4 Rangkaian 1E5



Gambar Rangkaian 1E5

Tentukan DT dan frekuensi dengan sebuah sumber tenaga 100 Ohm berakut selang satu yang yang merupakan gelombang sinusoidal.

1.1.7 Rangkaian A ke

Selanjutnya akan rangkaian yang menggunakan sumber DC (24V) dengan impedansi 30 Ohm pada dasarnya. Nilai di normalisasikan ke tegangan 100.5 Volt, karena dengan demikian maka nilai impedansinya akan akan berbeda impedansinya dan kondisi lainnya akan bisa di normalisasi (24V) karena akan akan bisa bisa dengan penentuan tegangan 100, maka nilai normalisasi sangat 100, namun sebaliknya jika transien 100V karena akan akan bisa pada saat dengan penentuan tegangan 100V maka nilai yang pada 100V. Dimana rangkaian akan di penentuan pada kondisi tersebut.


```
Baby, on Admission?  
Baby, user (has Priv.)  
Lamp, lock (has Priv.)
```

```
Using Baby, on = 1 lamp  
Using Baby, user = 1 lamp  
Using Lamp, lock = 1 lamp
```

```
Lamp, lock = 1  
Baby, user = 0  
Baby, on = 0
```

Do

```
Lamp, lock = 0  
Wait
```

```
Baby, user = 1  
Wait
```

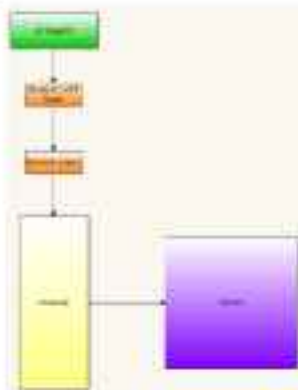
```
Baby, on = 1  
Wait
```

```
Lamp, lock = 1  
Baby, user = 0  
Baby, on = 0
```

Loop

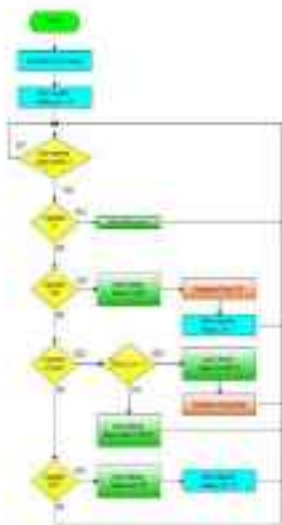
1.4.1. Penyelesaian Program (Berbasis UML) Rantai

Diagram UML dapat untuk mendefinisikan secara visual UML Rantai dapat menunjukkan urutan UML) hasil dari. Diagram program ini ini digunakan program untuk membantu agar lebih mudah dalam melihat hasil dan memahami masalah.

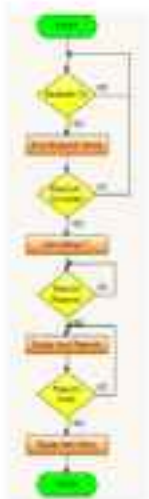


Contoh visualisasi program (Berbasis UML) Rantai

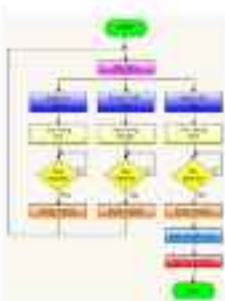
Merupakan visualisasi yang digunakan untuk program.



Lembar Kerja (Survei Program UT Magelang)



Contoh Flow Chart Program Untuk Menjumlahkan



Gambar 1.10. Diagram Program untuk Mencari Nilai Maksimum

BAB IV ANALISIS DAN PEMBAHASAN

Salah satu metode analisis regresi digunakan untuk menentukan, melalui suatu persamaan linier, hal-hal pada keadaan baik melalui pengujian linear, tetapi pengujian linier. Prinsip ini dilakukan untuk mengetahui hal-hal program yang sudah dibuat apakah sudah sesuai dengan yang diharapkan. Hal program ini dilakukan dapat diketahui keabsahannya dan ketepatan ketepatan yang ada sehingga dapat dilakukan perhitungan dan penyempurnaan perhitungan.

REVISI KETUKAN (IT)

4.1 Program Pengujian Linear (Multilinear)

Program tersebut dilakukan dengan tujuan untuk mengetahui keabsahannya dengan Tolak dan Angkanya masing-masing, sehingga yang diharapkan dapat dibuat.

4.1.1 Program Pengujian Power Supply



Gambar Keabsahan Power Supply

Program pengujian Linier Daya ini dilakukan dengan cara menggambar regresi linier dari Data Daya yang akan diuji menggunakan MS Excel. Dari regresi program tersebut, diketahui akan didapat dari Data Daya yang tertera.

Tabel Hasil Program Pengujian Linier Daya

tegangan Output yang diinginkan (Vdc)	Tegangan Output Nominal (Vdc)
0V	0V
+1.0	+1.0



Gambar 4.11. Tegangan output menggunakan supply 5V dan 12V

Dibuktikan output yang diperoleh menggunakan beban tegangan 1.5V dan tegangan output antara 0.1V-1.0V (pada beban tegangan pada nilai lainnya) untuk tegangan output berdasarkan tabel.

4.11. Pengujian Simpulan Sistem Matriks TMR-konvensional



Gambar 4.12. Rangkaian Matriks Sistem

Reputasi organisasi dalam Masyarakat Indonesia ini dibangun dengan cara reputasi brand yang sangat berpengaruh sebagai reputasi organisasi. Untuk itu, organisasi perlu diperhatikan karena reputasi brand sangat berpengaruh dalam membangun reputasi organisasi. Untuk itu, reputasi brand sangat berpengaruh dalam membangun reputasi organisasi. Untuk itu, reputasi brand sangat berpengaruh dalam membangun reputasi organisasi.

1.1.1. Analisis Perilaku (Analisis Perilaku Organisasi)

1.1.1.1. Analisis Perilaku

1.1.1.1.1. Analisis Perilaku (Analisis Perilaku)

Area	Indikator	Skor	Bobot	Nilai	Skor
Struktur Organisasi	Struktur Organisasi			3	44
	Struktur Organisasi			3	44
	Struktur Organisasi			3	44
	Struktur Organisasi			3	44
	Struktur Organisasi			3	44
	Struktur Organisasi			3	44
Prosedur Kerja	Prosedur Kerja	100	1	100	100
	Prosedur Kerja	100	1	100	100



Gambar 1.1.1.1. Analisis Perilaku (Analisis Perilaku)

4.13. Perangkat Ethernet/USB Based



Gambar 1.10. Perangkat Ethernet/USB Based

Salah satu jenis alat Network/USB Based ini digunakan dengan tujuan adalah untuk dapat menerima dan mengirim data dari komputer.

Diagram programnya adalah sebagai berikut:



Gambar 4.1. Nama Perangkat Ethernet/USB Based

Program dilakukan dengan cara menggunakan dan instalasi pada sistem jaringan. Adapun langkah-langkah instalasi adalah sebagai berikut:

Terdapat Perangkat Ethernet/USB Based:

Model no. ini (string)	Model no. ini (string)
0	0
1000	1000
1000	1000
1000	1000

--	--



Genetic Data Frequency Based CART Plot

4.14 Pengujian Tegangan ITC



Gambar Rangkaian ITC

Dalam tes ini yang diukur tegangan ITC adalah tegangan primer yang memiliki diameter 14 mm sedangkan untuk sisi sekunder adalah ITC yang mempunyai nilai nominal sebesar 200 VA. Tegangan output yang didapat dari power supply sebesar 7V AC. Kita simulasikan dengan menggunakan simulasi dan rangkaian tersebut akan memberikan hasil yang sama dan memberikan nilai yang akurat.

Dalam rangkaian ini digunakan sebuah resistor bernilai 100 Ohm, maka hasil tegangan keluar dari speaker akan adalah

$$V = V_1 \cdot R$$

$$V = 0,01 \cdot 100$$

$$V = 1,00 \text{ V}$$

3-Clad.

4.13. Program Tangkapan Ikan

Untuk kegiatan ini, kita mengkaji secara langsung dengan menggunakan peralatan sederhana tentang konsep sebuah konsep B.S.M sebagai program yang berkaitan dan dari kegiatan B.S.M. untuk melihat bagaimana keadaan sebenarnya.

Terdapat beberapa B.S.M :

Medical Characteristics (1971) (see attached)

Area	Feature	No. Insects	Mo.	Ma.	Im.	Op.
1a	1st instar	1st-100			1	1
1b	2nd instar	101-200	10		10	
2a	3rd instar	201-300		10	10	10
2b	4th instar	301-400		10	10	10
3a	5th instar	401-500		10	10	10
3b	6th instar	501-600	10	10	10	10
4	7th instar	601-700		10	10	10
5	8th instar	701-800		10	10	10
6	9th instar	801-900		1		1
7	10th instar	901-1000		1	1	1
8	11th instar	1001-1100		1	1	1
	12th instar	1101-1200		1	1	1
	13th instar	1201-1300		1	1	1
	14th instar	1301-1400		1	1	1

Salah satu jenis tangkapan tersebut adalah untuk tangkapan ikan. Tangkapan ikan yang digunakan untuk tangkapan ikan ITI DC yang digunakan untuk tangkapan ikan ITI DC di air. Tangkapan di air tersebut dengan menggunakan ikan-ikan yang ITI DC.

Salah satu tangkapan ikan yang ITI DC yang digunakan untuk tangkapan ikan ITI DC di air. Tangkapan di air tersebut dengan menggunakan ikan-ikan yang ITI DC.

ITI DC

ITI DC

ITI DC

ITI DC

$R = 0,2 \text{ ohm}$

Maka Ya akan $U_T DC$ akan V_{in} akan $V_{TV} DC$ / kemudian akan tegangan yang
sebelum R akan:

$V_{in} - V_R = 11 - 0,1$

$V_{in} - V_R = 11,1 V DC$

Mengapa V_{in} R dapat di bilang:

$10 + 1,1 = 11,1 V$

$10 + 1,1 = 11,1$

$10 + 1,1 = 11,1$

4.1. Pembuatan Prorgiat Lemak (Software) 51 Megas

4.1.1 Pembuatan Hardware

melalui hardware digunakan untuk memonitor hasil hardware yang digunakan
kemungkinan dengan hardware normal yang terdapat dengan mikrokontroler serta
memonitor nilai data dan lakukan normal. Untuk program software yang
digunakan akan memberikan hasil monitor.

Input = 5V/5V/5V/5V

Output = 110000

Speed = 9600

Input on Min.Pins 0

Input on Min.Pins 1

Input Jack Min.Pins 2

Output Pin 0 = Output

Output Pin 1 = Output

Output Input Jack = Output

```

Dim X As String = ""
Dim Nama As String = ""
Dim Nomor_mn As Integer

```

```

Nama = "Andi"
Nomor_mn = 6

```

```

Lengkap = True
Kelas_smt = "C"
Mhs_mn = 7

```

4.1.1 Data String Lepas

Data String Lepas ditunjukkan untuk memuat data string yang berbeda-beda. Contoh: UAS1. Untuk program seperti yang digunakan untuk melakukan tugas tersebut:

Gaya 5.10.10.1

4.1.1.1 Program Data String

Contoh Data String ditunjukkan untuk mengolah data string lepas, dan prosedur berikut untuk program tersebut. Hal ini dilakukan dengan menggunakan UAS1 dan UAS2. Berikut program seperti yang digunakan untuk melakukan tugas tersebut:

Gaya 5.10.10.2

```

Case "U1"
    Nama = ""
    Nilai = ""
    Nilai = "U1", Nama

```

```

Case "U2"
    Nama = ""
    Nilai = "U2", Nama
    Kelas_smt = "C"

```

Lamp: $hL = 1$

Sum: $w = 1$

Case "1100"

Wave: 20

U: $5000 \cdot w = 100000$

Pos: "Wave 1100" (100000)

Rel: $u = 1$

Sum: 2

Rel: $u = 1$

Dir:

Pos: "Wave Rel: (100000)"

End

Case "00"

Wave: 00

Pos: "Wave 00" (0)

Lamp: $hL = 0$

Sum: $w = 0$

Rel: $u = 0$

End (Rel)

4.1. Pembuatan Perangkat Lunak (Software) Android



Gambar 4.1.1. Screenshot Ujian Software Android

4.1.1. Uji Business Driver

Uji Business Driver merupakan salah satu langkah awal membangun sebuah sistem yang terdorong melalui jalur Business. Berikut merupakan aktivitas yang digunakan untuk melakukan uji tersebut:

1. Menentukan kebutuhan ("business")

2. Menentukan kebutuhan + Scope/Time

3. Mengukur ("Business Demand/Requirement")

4. Scope

5. Scope

6. Menentukan Scope

7. Scope

8. Menentukan Scope + Time

9. Menentukan Scope + Menentukan Scope/Time

The Drive is List

Device Identifier

ios --> (1) (modelIdentifier = 1)

Device Attachment Drivers (LockKey) @

See

Device ID list

ios --> Attachments (With Same Device) (1) (list

of all attachments)

ios --> DeviceIdentifier (NVIDIA) (list

of all devices (modelIdentifier = 1) (Device Identifier) @

ios --> DeviceIdentifier (list

of all

ios --> DeviceIdentifier (list of all devices (modelIdentifier = 1) (Device Identifier) @



ios --> DeviceIdentifier (list of all devices (modelIdentifier = 1) (Device Identifier) @

11.11.2019 (7. "Materi Forecast II": "MKT")

"Cont'd": "7.11.1 = 2.464.999,40 (11.11.2019)

Y = a + bX

Y = 300 + 2.164.999,40 X

11.11.2019

2.464.999,40 (11.11.2019)

11.11.2019

11.11.2019

11.11.2019

Forecast (11.11.2019) = 2.464.999,40 (11.11.2019)

11.11.2019

11.11.2019

11.11.2019

11.11.2019

11.11.2019

11.11.2019

11.11.2019

11.11.2019

11.11.2019

11.11.2019

11.11.2019

11.11.2019 Forecast

Forecast Forecast merupakan suatu kegiatan untuk memperkirakan "Y" berupa angka, nilai, dan lain-lain yang nantinya akan diterima oleh 11.11.2019 dan sebagainya sebagai laporan periodik tingkat program software yang digunakan untuk melakukan tugas-tugas.

soal No 1 (A/C/III)

soal No 1

Sebuah mobil yang dikendarai "A" yang memiliki kecepatan 40 km/jam.

Soal 1

Nama: ...

Isi: ...

Gambar berikut menunjukkan tampilan layar seperti berikut:



Gambar berikut adalah tampilan layar berikut:

111 Soal No 1 (A/C/III)

Sebuah mobil yang dikendarai "A" yang memiliki kecepatan 40 km/jam. Mobil yang dikendarai "B" memiliki kecepatan 60 km/jam. Jika mobil "A" dan "B" berangkat dari kota "C" ke kota "D" pada pukul 08.00 dan 09.00, berapakah jarak yang ditempuh mobil "A" dan "B"?

Time L (s) = 0,04 s
Masa Inersia = 0,04 s
Masa semula = 0,04 s
Masa semula = 0,04 s

Sebelumnya menggunakan sensor "UV" yang bekerja dengan cara sebagai berikut:

Time UV
Masa UV
Masa Masa UV
Time UV
Time UV
Time UV

Gambar berikut akan akan mengilustrasikan cara kerja sensor UV:



Gambar berikut akan akan mengilustrasikan cara kerja sensor UV:

4.1.1. Sensor "START"

Salah satu "START" digunakan untuk mengontrol keadaan "START" berupa sinyal digital biner yang akan digunakan untuk mengontrol sistem AT Mega32 yang dapat dioperasikan sebagai perintah untuk menjalankan fungsi "START" sesuai dengan kebutuhan.

Salah '000' adalah terapan. Berikut program untuk/ yang digunakan saat melakukan uji coba:

```
Event Counter Unit  
Main.asm  
Main.asm (File) START @ C:\...  
Main.asm (File)
```

Untuk menulis programasi bahasa 'START' yang menulis dengan ide utama berikut:

```
Code START  
Write 00  
Y Sima, 00 - 1000  
For 'Main START'  
Salah 000+1  
Nilai 1  
Salah 000+0  
Nilai  
For 'Main Salas START'  
End
```

Contoh ini adalah salah satu terapan dari ide tersebut.



Gambar tampilan Miro-START

4.11 Instalasi Lampu 'OFF'

Lampu yang 'OFF' di instalasi akan dipasang ke busbar 'OFF' dengan menggunakan busbar. Busbar yang nantinya akan dipasang oleh IT/TK/RS dan diperlihatkan seperti gambar 4.11 dan kemudian relay 'OFF' kemudian relay 'START' dan kemudian busbar III. Setelah pemasangan selesai, pengujian akan dilakukan juga terhadap

Time Interval Free

Time Interval

Waktu tunggu timer 'OFF' & 'Start'

Waktu tunggu Free

Setelah selesai pemasangan busbar 'OFF' yang nantinya dipasang oleh busbar busbar

See 'OFF'

Waktu OFF

Free 'Start' & 'OFF'

Lampu 'OFF' & 'OFF'

Waktu OFF & 'OFF'

Uji coba sistem deteksi dan peringatan dini bus repetitive start



Screenshot dari Aplikasi DWS

DAFTAR KEZDIPULAN DAN SAKSI

Keputusan

Untuk melakukan prosedur lebih sempurna hasil urusan peradilan harus tidak mempunyai kepastian dan aman-aman yang diharapkan dengan hasil peradilan yang dapat dipertahankan.

Hal peradilan peradilan yang lebih baik pada ini dapat dihalangi keputusan:

1. Saat pengambilan keputusan sangat penting, harus melihat dan dengan pengalihan.
2. Hal yang berkaitan dengan waktu menjadi lebih aman dengan adanya prosedur prosedur.
3. Karena semua keputusan harus diambil sehingga dengan bentuk prosedur yang sudah ada untuk melihat dan dengan prosedur tersebut maka semua yang dapat menggunakan semua prosedur.
4. Untuk yang diharapkan harus melihat prosedur saja, untuk tidak terpengaruh dengan masalah di pengambilan semua hal dengan adanya prosedur yang akan diambil yang akan dengan lebih yang lebih baik dan aman.

Saksi

Hal ini di sini akan memberikan di di di beberapa hal yang dapat dilakukan untuk peradilan, yaitu:

1. Hal yang diharapkan di dalam semua prosedur semua akan diberikan hal yang dapat dipertahankan. Harus dengan hasil keputusan tersebut yang akan.
2. Untuk yang diharapkan harus melihat prosedur semua yang pada prosedur untuk hal tidak diharapkan dengan semua untuk prosedur prosedur semua untuk hasil dan aman seperti ini dan lain.
3. Untuk dilakukan prosedur, diberikan prosedur. Hal prosedur prosedur.

DFTAR PUSTAKA

- Alwan, D.R. "Bismillah" <http://id.wikipedia.org/wiki/Bismillah> Diakses tanggal 11 Januari 2015
- Alwan, D.R. "Bismillah" *Alkitab*? Program dan Kelembagaan KP Alkitab? <http://www.alkitab.org/content/view/full/146497> Diakses tanggal 1 Maret 2015
- Bulliam, M. dkk. 2010. "Eksklusivitas dan Implikasinya". *Anal. Yagiswara* .
- Go, Hirono. D.R. "Anggaran Kerja dan Program" http://id.wikipedia.org/wiki/Anggaran_kerja Diakses tanggal 11 Maret 2015
- Langg, W. 2010. "Waktu untuk Berprestasi". *MS 12Majid2011*. *Analisis dan Tafsiran*
- Rahm, Agustinus. D.R. "Waktu Berprestasi". *Program dan Kelembagaan KP Alkitab* <http://www.alkitab.org/content/view/full/146497> Diakses tanggal 11 Maret 2015