APLIKASI PEMESANAN MENU MAKANAN DAN MINUMAN BERBASIS WEBSITE MENGGUNAKAN FRAMEWORK CODEIGNITER (STUDI KASUS:RUPARUPI HANDICRAFT MARKET)

APLIKASI PEMESANAN MENU MAKANAN DAN MINUMAN BERBASIS WEBSITE MENGGUNAKAN FRAMEWORK CODEIGNITER (STUDI KASUS:RUPARUPI HANDICRAFT MARKET)

Teddy Gideon Manik, Sr Rahayu

D4 Teknik Informatika



Kreatif Industri Nusantara

Penulis:

Rolly Maulana Awangga

ISBN: 978-602-53897-0-2

Editor:

M. Yusril Helmi Setyawan

Penyunting:

Syafrial Fachrie Pane Khaera Tunnisa Diana Asri Wijayanti

Desain sampul dan Tata letak:

Deza Martha Akbar

Penerbit:

Kreatif Industri Nusantara

Redaksi:

Jl. Ligar Nyawang No. 2 Bandung 40191 Tel. 022 2045-8529

Email: awangga@kreatif.co.id

Distributor:

Informatics Research Center Jl. Sariasih No. 54 Bandung 40151 Email: irc@poltekpos.ac.id

Cetakan Pertama, 2019

Hak cipta dilindungi undang-undang Dilarang memperbanyak karya tulis ini dalam bentuk dan dengan cara apapun tanpa ijin tertulis dari penerbit

'Jika Kamu tidak dapat menahan lelahnya belajar, Maka kamu harus sanggup menahan perihnya Kebodohan.' Imam Syafi'i

CONTRIBUTORS

ROLLY MAULANA AWANGGA, Informatics Research Center., Politeknik Pos Indonesia, Bandung, Indonesia

CONTENTS IN BRIEF

1	Bab 1 Pengantar	1
2	Php	3
3	Judul Bagian Kedua	23
4	Fungsi dan Kelas	29

DAFTAR ISI

2 Python

1 Python	1
Teddy Gideon Manik, Sri Rahayu	AAIA
Introduction	xxix
List of Symbols	xxvii
Glossary	XXV
Acronyms	xxiii
Acknowledgments	xxi
Kata Pengantar	xix
Foreword	xvii
Daftar Lampiran	xvii
Daftar Simbol	xiv
Daftar Tabel	xiii
Daftar Gambar	ix
Daftar Isi	iv

3

	2.1	Sejarah Python	3		
	2.2	Perbedaan Python 2.x dan Python 3.x	4		
x	DAFTAF	RISI	ix		
	2.3 Installasi Python				
	2.3	2.3.1 Windows (Windows 10)	11 11		
	2.4 Instalasi Pip				
	2.4	2.4.1 Windows (Windows 10)	16 16		
		2.4.1 Windows (Windows 10) 2.4.2 Linux (Ubuntu 19.04)	17		
	2.5	Setting Environment	18		
	2.3	2.5.1 Windows (Windows 10)	18		
		2.5.2 Linux (Ubuntu 19.04)	20		
	2.6	Command Line Interface/Interpreter	21		
	2.0	2.6.1 Windows (Windows 10)	21		
		2.6.2 Linux (Ubuntu 19.04)	22		
3	Judi	ul Bagian Kedua	23		
	3.1	Variabel	23		
	3.2	Input dan Output	24		
	3.3	Operasi Aritmatika	24		
	3.4	Perulangan	24		
	٠	3.4.1 For	25		
		3.4.2 While	25		
	3.5	Kondisi	25		
	3.6	Error	27		
	3.7	Try Except	28		
4	Funç	gsi dan Kelas	29		
	4.1	Teori	29		
		4.1.1 Fungsi	29		
	4.2	Package	30		
	4.3	Class, Object, Atribute, and Method	30		
	4.4	Pemanggilan Class	31		
	4.5	Pemakaian Package Fungsi Apabila File Didalam Folder	31		
	4.6	Pemakaian Package Kelas Apabila File didalam Folder	31		
Daft	tar Pust	aka	33		

DAFTAR GAMBAR

2.1	Metode Waterfall	4
2.2 Makan	Flowmap yang Sedang Berjalan Pada Pemesanan an dan Minuman	5
2.3 Admin	Flowmap Prosedur Login Pada Pelanggan, , Staf dan Chef	6
2.4 dan Mi	Flowmap Prosedur Pemesanan Menu Makanan numan yang akan Dibangun	6
2.5	Use Case Diagram	7
2.6	Class Diagram	7
2.7	Sequence Diagram Login Admin (UC1)	8
2.12	Sequence Diagram Login Chef (UC2)	10
2.12	Sequence Diagram Login Staf (UC3)	10
2.12	Sequence Diagram Login Pelanggan (UC4)	10
2.12 Minum	Sequence Diagram Kelola Data Makanan dan aan (UC5)	10
2.12	Sequence Diagram Kelola Data User (UC6)	10
2.12	Sequence Diagram Kelola Status Masakan (UC7)	10

2.12 (UC8)	Sequence Diagram Kelola Status Pengantaran	10
2.12 Minuma	Sequence Diagram View Data Makanan dan n (UC9)	10
2.12	Sequence Diagram Input Data Pesanan (UC10)	10
2.12	Sequence Diagram View Data Pesanan (UC11)	10
2.12	Communication Diagram Login Admin (UC1)	10
2.12	Communication Diagram Login Chef (UC2)	10
2.8	Communication Diagram Login Staf (UC3)	8
2.9	Communication Diagram Login Pelanggan (UC4)	9
2.10 dan Min	Communication Diagram Kelola Data Makanan uman (UC5)	9
2.11	Communication Diagram Kelola Data User (UC6)	10
2.12 (UC7)	Communication Diagram Kelola Status Masakan	10
2.12 Penganta	Communication Diagram Kelola Status aran (UC8)	10
2.13	Communication Diagram View Data Makanan	11
dan Min	uman	xi

xii

2.14	Setup Loading	12
2.15	Welcome to Anaconda Setup	12
2.16	License Agreement	12
2.17	Just Me(recomended)	13
2.18	Pilih lokasi	13
2.19	Centang Anaconda to my PATH	14
2.20	Installation Complete	14
2.21	Installation Complete	15
2.22	Anaconda+JetBrains	15
2.23	Thanks for install Anaconda	16
2.24	Install pip	16
2.25	Install pip Selesai	17
2.26	Melihat Versi pip	17
2.27	Gambar instal pip	18
2.28	Properties	18
2.29	Advanced system settings	19
2.30	Environment Variables	19
2.31	Path	20
2.32	Edit Environment Variable	20
2.33	Gambar setpath	21
2.34	CLI in Command Prompt	22
2.35	Gambar running script dengan CLI	22

DAFTAR TABEL

Listings

FOREWORD

Sepatah kata dari Kaprodi, Kabag Kemahasiswaan dan Mahasiswa

KATA PENGANTAR

Puji syukur kami senantiasa ucapkan atas kehadirat Allah SWT karena curahan rahmat serta karunia-nya lah kami akhirnya sampai pada tahap menyelesaikan buku dengan judul "Analisis Sistem Informasi Fasilitator Asi Berbasis Web". Ucapan terimakasih kami senantiasa ucapkan kepada orang tua kami yang telah memberikan motivasi serta nasihat kepada kami, karena berkat doa serta dukungannya kami dapat terus melanjutkan pendidikan di Politeknik Pos Indonesia. Tidak lupa pula terimakasih yang sebanyak-banyaknya untuk Ibu Nisa Hanum Harani,S.Kom.M.T. Selaku dosen pembimbing yang telah membimbing kami untuk dapat menyelesaikan buku ini.

Buku ini merupakan hasil pemikiran serta uji coba selama melaksanakan project. Diawali dengan Asi merupakan sebuah cairan untuk memenuhi kebutuhan gizi bayi dan melindunginya dalam melawan serangan berbagai penyakit. keseimbangan gizi dalam asi berada pada tingkat terbaik serta memiliki bentuk paling baik bagi bayi.

Kami berharap buku sederhana ini bisa dimengerti oleh setiap pihak terutama untuk para pembaca. Kami mohon maaf yang sebesarbesarnya jika ada perkataan yang kurang berkenan di hati.

Bandung, 15 Januari 2020

Penulis

ACKNOWLEDGMENTS

Terima kasih atas semua masukan dari para mahasiswa agar bisa membuat buku ini lebih baik dan lebih mudah dimengerti.

Terima kasih ini juga ditujukan khusus untuk team IRC yang telah fokus untuk belajar dan memahami bagaimana buku ini mendampingi proses Intership.

R. M. A.

ACRONYMS

SAMA

ACGIH American Conference of Governmental Industrial Hygienists

AEC Atomic Energy Commission

OSHA Occupational Health and Safety Commission

Scientific Apparatus Makers Association

GLOSSARY

git Merupakan manajemen sumber kode yang dibuat oleh linus tor-

vald.

bash Merupakan bahasa sistem operasi berbasiskan *NIX.

linux Sistem operasi berbasis sumber kode terbuka yang dibuat oleh Li-

nus Torvald

SYMBOLS

- A Amplitude
- & Propositional logic symbol
- a Filter Coefficient
- B Number of Beats

PENGANTAR

Selama dalam kandungan bayi mendapatkan segla nutrisi yang dibutuhkan melalui plasenta. Setelah bayi lahir kebutuhan nutrisi tersebut tidak lagi diberikan oleh plasenta melainkan peran tersebut akan digantikan oleh kelenjar mama atau plasenta ekstrauterin. Sebab melanjutkan peran plasenta sebagai pemberi nutrisi untuk kebutuhan bayi setlah lahir. Dan cairan yang dihasilkan oleh kelenjar mama tersebut berupa ASI [1].

ASI merupakan makanan terbaik untuk bayi karena komposisinya yang sesuai dengan kebutuhan nutrisi bayi,selain itu mengandung zat yang dibutuhkan bayi. ASI juga meningktkan data tahan tubuh bay,sebagai antibakteri dan anti virus [2]. Dalam laporan WHO disebut bahwa hampir 90% kematian balita terjadi di Negara Berkembang dan lebih dari 40 % kematian disebabkan diare dan infeksi pada saluran pernafasan akut [3].

Pentingnya memberikan ASI sceara ekslusif pada bayi baru lahir sampai usia 6 bulan dan terus memberikan ASI sampai anak berusia 24 bulan menunjukan perkembangan sosial dan kognitif yang lebih baik dari bayi yang diberi susu formula [4].

Menyusui merupakan hal yang alami dari penyempurnaan dari kehamilan dan kelahiran. Dengan menyusui pada ibunya,bayi akan memperoleh kenikmatan jiwa dan ketengan emosi serta belaian kasih sayang [5].

BAGIAN 1 PENGANTAR ASI

1.1 Definisi

Fasilitator adalah penyedia atau juga orang yang menyediakan fasilitas namun disini yang dimaksud bukanlah orang melainkan sebuah aplikasi yang membantu menyediakan ASI melalui ibu pendonor untuk dapat di berikan kepada ibu penerima yang membutuhkan.

Air Susu Ibu (ASI) adalah bahan makanan alamiah, ideal, dan fisiologis sehingga ASI merupakan makanan yang paling sesuai untuk bayi karena mengandung zat-zat gizi yang diperlukan oleh bayi untuk tumbuh dan berkembang. ASI mengandung nutrisi, hormon, unsur kekebalan, pertumbuhan, anti alergi, serta anti inflamasi yang akan melindungi bayi dari berbagai penyakit infeksi, bakteri, virus, parasit, dan jamur[6][7].

1.2 Penjelasan Tentang ASI

ASI sebagai makanan alamiah adalah makanan terbaik yang dapat diberikan oleh seorang ibu kepada anak yang dilahirkannya. Selain komposisinya sesuai untuk pertumbuhan bayi yang bisa berubah sesuai dengan kebutuhan bayi setiap saat [8].

Asupan nutrisi yang tidak tepat juga akan menyebabkan anak mengalami malnutrisi yang akhirnya meningkatkan angka kejadian morbiditas dan mortalitas .Kurang gizi pada balita dapat berdampak terhadap pertumbuhan fisik maupun mentalnya. Pada kondisi Anak dapat dilihat dari pstur tubuh yang pendek dan kurus dibandingkan teman-teman sebayanya yang lebih sehat,ketika memasuki usia sekolah tidak bisa berprestasi menonjol karena kecerdasannya terganggu.

1.3 Lembaga dan Hukum ASI

Pentingnya memberikan ASI secara eksklusif pada bayi baru lahir sampai usia 6 bulan dan terus memberikan ASI sampai anak berusia 24 bulan menunjukkan perkembangan sosial dan kognitif yang lebih baik dari bayi yang diberi susu formula. Kini, banyak ibu menyadari pentingnya ASI eksklusif [9]. ASI juga meningkatkan daya tahan dan mengandung anti bakteri dan anti virus yang melindungi bayi terhadap infeksi.2,3 Dalam laporan WHO disebutkan bahwa hampir 90% kematian balita terjadi di negara berkembang dan lebih dari 40% kematian disebabkan diare dan infeksi saluran pernapasan akut, yang dapat dicegah dengan ASI eksklusif [9].

Selain itu juga diatur dalam Peratutan Pemerintah no 33 tahun 2012 tentang Pemberian ASI Eksklusif dimana terdapat dalam bab 1 pasal 1 ayat 2 dan 3 menegaskan bahwa "Air Susu Ibu Eksklusif yang selanjutnya disebut ASI Eksklusif adalah ASI yang diberikan kepada

Bayi sejak dilahirkan selama 6 (enam) bulan, tanpa menambahkan dan/atau mengganti dengan makanan atau minuman lain. Bayi juga merupakan anak dari baru lahir sampai berusia 12 (dua belas) bulan".Sedangkan pada pasal 2 menerangkan tujuan Pengaturan pemberian ASI Eksklusif sebagai berikut :

- a. Dapat menjamin pemenuhan hak bayi atas untuk mendapatkan ASI Eksklusif sejak dilahirkan sampai dengan berusia 6 (enam) bulan.
- b. Dapat memberikan perlindungan kepada ibu dalam memberikan ASI Eksklusif kepada bayinya;
- c. serta dapat meningkatkan peran dan dukungan Keluarga, masyarakat, Pemerintah terhadap pemberian ASI Eksklusif.

Faktor Yang Mempengaruhi Produksi ASI

Disamping itu banyak hal yang dapat mempengaruhi produksi ASI.Terutama pada produksi dan pengeluaran ASI dipengaruhi oleh dua hormon, yaitu prolaktin dan oksitosin. Prolaktin sangat mempengaruhi jumlah produksi ASI, sedangkan Oksitosin mempengaruhi proses pengeluaran ASI. Untuk mengeluarkan ASI diperlukan hormon oksitosin yang kerjanya dipengaruhi oleh proses hisapan bayi. Jika puting susu sering dihisap oleh bayi maka semakin banyak pula pengeluaran ASI.

WHO (Badan Kesehatan Dunia) sendiri telah secara resmi merekomendasikan bahwa ASI diberikan secara eksklusif selama 6 bulan pertama kehidupan seorang bayi, pada saat usia 6 bulan mulai diberikan makanan pendamping ASI yang berkualitas dan pemberian ASI diteruskan hingga bayi berusia 2 tahun atau lebih. Pemberian ASI eksklusif di Indonesia masih sangat rendah, pemicunya pertama masyarakat (khususnya ibu), tidak yakin akan manfaat menyusui dan tidak mendapat cukup informasi tentang ASI. Kedua, kondisi lingkungan yang tidak mendukung atau melindungi ibu untuk menyusui. Ketiga, pemasaran susu formula yang belum tertib dan melibatkan petugas maupun institusi kesehatan, serta keberadaan konselor yang belum merata dan memadai kurangnya pengetahuan tentang manfaat ASI dan gencarnya promosi susu formula. Data Survei Sosial Ekonomi Nasional tahun 2012 menyebutkan, bayi berumur 0-6 bulan yang mendapatkan ASI eksklusif hanya 33,6%. Salah satu solusi yang dapat ditempuh untuk mendongkrak angka itu adalah donor ASI. Hal ini semakin menegaskan perlunya dan pentingnya pemberian ASI bagi seorang bayi. Beberapa ibu mempunyai produksi dan simpanan ASI perah yang berlebih, sehingga sayang untuk dibuang dan mereka memilih untuk mendonorkan ASI perah tersebut. Selain itu juga WHO telah menetapkan peraturan dalam pemberian asupan bagi bayi sebagai berikut: (1) Yang pertama ASI langsung dari ibunya, (2) Kemudian ASI perah dari ibunya, (3) selain itu ASI donor dari ibu lain, dan yang terakhir (4)susu formula[10].

Hubungan pekerjaan ibu dengan pemberian ASI Eksklusif Berhubungan dengan pemberian ASI eksklusif salah satu faktor yang yang menjadi kendala adalah masuknya perempuan ke sector public. Diharapakan dengan masuknya perempuan ke lingkungan kerja tetapi harus tetap memberikan ASI secara eksklusif kepada bayinya di tempat kerja.

Faktor psikis ibu memiliki hubungan dengan pemberian ASI eksklusif. Beberapa penelitian di Amerika dan Australia sepakat bahwa faktor psikis ibu berpengaruh pada pemberian ASI eksklusif. Faktor psikis yang positif seperti rasa percaya diri yang kuat, merasa yakin akan kecukupan ASI, tidak stres dan sikap positif terhadap menyusui turut menunjang keberhasilan ASI eksklusif.23 Persepsi ibu terhadap ketidakcukupan ASI lebih disebabkan oleh psikologis ibu daripada masalah biologis. Ibu yang merasa produksi ASI-nya kurang, cenderung memiliki rasa percaya diri yang rendah dalam menyusui, tetapi ibu yang percaya bahwa dirinya mampu menyusui dan mampu menghadapi tantangan dan kesulitan menyusui, cenderung merasa bahwa produksi ASI-nya cukup.

1.4 Kandungan Dalam ASI

1. Kolostrum

Kolostrum yang mempunyai arti susu awal merupakan ASI yang keluar pada hari pertama setelah kelahiran bayi, yang memiliki warna kekuning-kuningan dan lebih kental, serta mengandung banyak vitamin A, protein dan zat kekebalan yang penting untuk melindungi bayi dari penyakit infeksi. Kolostrum juga mengandung vitamin A, E dan K serta beberapa mineral seperti natrium dan Zn (Depkes RI, 2005).

1.1 Komposisi Kolostrum

- a. Faktor Imunitas merupakan faktor imunitas yang kuat , serta dapat membantu mengatasi berbagai masalah pada usus, auto imunitas, arthritis, alergi HIV, selain itu juga dapat membantu menyeimbangkan kadar gula dalam darah dan sangat bermanfaat bagi penderita diabetes,
- b. kaya akan kandungan TgF-B (Transforming Growth Factor-Beta)kandungan yang terdapat pada Ig E yang mendukung terapi penderita kanker, pembentukkantulangdanmencegah penyakit herpes, mengandung Immunoglobulin yang telah terbukti dapat berfungsi sebagai anti virus, anti bakteri, anti jamur dan antitoksik (Depkes RI, 2005).

- c. Selanjutnya terdapat Faktor Pertumbuhan pada Kolostrum yang mengandung faktor pertumbuhan alami yang berfungsi untuk meningkatkan sistem metabolisme tubuh, memperbaiki sistem DNA & RNA tubuh, mengaktifkan sel T, mencegah penuaan dini, serta merangsang hormon pertumbuhan (HGH), membantu menghaluskan kulit dan menyehatkan kulit,(Aurbach, 2003).
- d. Selain itu juga terdapat Faktor Nutrisi Nutrisi kolostrum diantaranya, kalsium, protein, vitamin dan tenaga. 3. Manfaat Kolostrum Menurut Depkes RI (2005), manfaat kolostrum adalah kolostrum mengandung zat kekebalan terutama (IgA) untuk melindungi bayi dari berbagai penyakit infeksi khususnya diare. Selain itu mengandung protein, vitamin A yang tinggi, karbohidrat dan lemak rendah, sehingga sesuai dengan kebutuhan gizi bayi pada hari pertama setelah kelahiran. Pada produksi kolustrum terdapat banyak variasi tergantung dari hisapan bayi pada harihari pertama kelahiran, walaupun asi sedikit yang keluar namun cukup untuk memenuhi kebutuhan gizi bayi. Oleh karena itu, harus diberikan kepada bayi.Kolostrum membantu pengeluaran meconium yaitu kotoran bayi yang pertama berwarna hitam kehijauan.

1.6 Tanda tanda Bayi Kekurangan ASI

- 1. Berat badan turun Tanda paling umum yang terjadi adalah penurunan berat badan. Umumnya,bayi akan mengalami penurunan berat badan setelah lahir.walaupun jika dilihat secara normal, bayi akan kembali mendapatkan berat badannya 5 hari setelah lahir. Sehingga hal tersebut disebabkan karena ia sudah mendapatkan cukup ASI. Para ibu harus mewaspadai jika setelah 5 hari berat badan bayi tak kunjung naik, bahkan cenderung terus mengalami penurunan.
- 2. selain itu bayi mengalami perusakan pada saluran pencernaan terutama jarang buang air kecil Frekuensi buang air kecil juga dapat jadi tolak ukur cukup tidaknya asupan ASI yang diterma bayi. jika Bayi mengalami kekurangan ASIdan tidak membasahi 8 popok kain atau 6 popok sekali pakai dalam waktu 24 jam setelah 5 hari lahir. sedangkan bayi yang mendapatkan cukup ASI, pipis bayi yang sudah 5 hari lahir umumnya cukup banyak.
- 3. Dan Bayi yang kurang ASI akan memiliki urin berwarna gelap, sama seperti warna jus apel. Sementara jika cukup, urin akan berwarna pucat cenderung bening. Kondisi ini juga dapat disebabkan oleh dehidrasi yang terjadi pada bayi.

- 4. Lebih rewel dan lemas Bayi yang kurang ASI juga kerap menjadi lebih rewel dan terlihat lemas. selain itu ia juga bisa jadi sangat mudah tertidur saat mulai menyusui dan kemudian menjadi rewel, ketika Anda mencoba memindahkan posisinya. Pada saat menyusui, anak kerap tertidur nyenyak,disebabkan oleh produksi ASI yang kurang. Setelah menyusui, Anda juga tidak merasakan perubahan pada payudara. Biasanya setelah menyusui, payudara akan terasa lebih lembut dan kosong.
- 5. Jika bayi sering menyusu, tapi tetap menangis itu tanda nya bayi kurang ASI lainnya adalah bayi yang terus menyusu hampir setiap jam. Namun, setelah menyusu, ia masih rewel seakan masih lapar. Saat bayi sudah menunjukkan tanda-tanda di atas, ada baiknya Mama langsung berkonsultasi pada dokter dan konsultan laktasi untuk mencari tahu penyebabnya dan cara mengatasinya.

6. Ikterus

a. Ikterus Adalah perubahan warna kuning pada kulit, membrane mukosa, sclera dan organ lain yang disebabkan oleh peningkatan kadarbilirubin di dalam darah dan ikterus sinonim dengan jaundice (Tarigan, 2003). Menurut Berhman (2000) ikterus diamati selama usia minggu pertama pada sekitar 60% bayi cukup bulan dan 80% bayi preterm. Warna kuning.

- b. biasanya akibat di dalam kulit dapat terjadi akumulasi pigmen bilirubin yang dibentuk dari hemoglobin oleh kerja heme oksigenase,dan sebagia juga disebabkan oleh endapan pigmen sesudah pigmen ini di dalam mikrosom sel hati diubah oleh enzim asam uridin difosgoglukoromoat.
- c. Bilirubin terkonjugasi tidak neurotoksik tetapi menunjukan kemungkinan terjadi gangguan yang serius.
- d. Patofisiologi Menurut Wahidayat (2007) patofisiologi dari ikterus adalah peningkatan kadarbilirubin tubuh dapat terjadi
- e. pada beberapa keadaan.Kondisi ini sering ditemukan adalah apabila terdapat penambahan beban bilirubin pada sel hati yang berlebihan. Sehingga hal ini dapat ditemukan bila terdapat peningkatan penghancuran eritrosit, polisitemia.

1.7 Hukum Asi dalam Islam

Hukum Islam merupakan ilmu yang matang yang menjembatani antara alam,teks (manqul),alam sosial, serta logika sehingga menjadi ilmu yang mapan. Pada zaman yang modern ini antara teks (manqul) dengan logika dalam konteks sosial itulah yang membuat hukum Islam mengalami dinamika dalam perkembangan sejarahnya.

mempengaruhi Faktor sosial sangat karena sejak kemunculannya Islam adalah respon dari situasi sosial.Salah satu perkembangan sosial yang terjadi dan paling besar mendapatkan perhatian dalam hukum Islam adalah masalah (hukum) keluarga. Ayat-ayat hukum dalam al-Quran yang cukup detail uraiannya dibandingkan dengan persoalan hukum lain adalah menyangkut hukum keluarga tersebut, seperti pernikahan dan warisan. Itu menunjukkan bahwa al-Quran sangat memperhatikan persoalan keluarga karena keluarga adalah benteng dari pranatapranata sosial lain, seperti pendidikan, agama, hukum, dan pemerintahan. Salah satu contoh nya terjadi pada persoalan mengenai keluarga yang saat ini perlu mendapatkan jawaban hukum Islam adalah mengenai bank air susu ibu (bank ASI). Bank ASI saat ini muncul sebagai akibat dari perubahan sistem keluarga yang membuat kaum ibu turut terjun dalam dunia kerja dan dunia karir dan akibat peningkatan kesadaran mengenai arti penting susu ibu bagi perkembangan anak. Kebutuhan terhadap ASI bisa juga muncul karena faktor medis atau fisik, seperti adanya penyakit tertentu atau susu ibu tidak keluar secara lancar. Di satu sisi muncul hambatan untuk menyusui anak dan di sisi lain kebutuhan dan kesadaran terhadap pentingnya ASI meningkat [11].

Pemberian donor ASI perlu didampingi seorang konselor menyusui supaya bisa sama-sama mencari jalan keluar terhadap tantangan menyusui. Islam sangat menganjurkan agar bayi hanya diberi asupan ASI ,karena sangat baik untuk pertumbuhan. Sebagimana firman Allah ; Yang artinya "Para ibu hendaklah menyusukan anak-anaknya selama dua tahun penuh, yaitu bagi yang ingin menyempurnakan penyusuan." (QS. Al Baqarah: 233).

Islam juga memberikan solusi apabila ada ibu yang tidak bisa menyusui bayinya karena air susu ibu itu tidak memadai atau karena bayi itu berpisah tempat dengan ibunya. Keadaan inilah yang terjadi pada Rasulullah Muhammad Shallallaahu 'Alaihi Wasallam. Rasullah Muhammad tidak hanya menyusu pada ibu kandungnya sendiri melainkan disusukan pada ibu susu yaitu Tsuwaibah hamba sahaya Abu Lahab dan Halimah alSa'diyah. Dari cerita masa kecil Rasullah Muhammad, adanya hubungan antara ibu yang menyusui dan anak menjadi mahram yaitu orang yang tidak boleh atau haram dinikahi selamanya. Sehingga keadaan ini sangat berlaku juga pada saudara sepersusuan yang pernah menyusu pada ibu yang sama baik anak kandung ibu tersebut maupun bukan. Negara dan pemerintah juga telah setuju untuk mendukung perwujudan hak asasi manusia secara adil, yang diatur dalam UUD Pasal 27 ayat 2:" Tiap-tiap warga negara berhak atas pekerjaan dan penghidupan yang layak bagi kemanusiaan.

Menurut Pasal 28B ayat (2) berbunyi : "Setiap anak berhak atas kelangsungan hidup, serta berhak atas perlindungan dari kekerasan dan diskriminasi." Hak atas tumbuh dan berkembang salah satunya untuk mendapatkan ASI. Islam memperhatikan masalah anak tidak hanya setelah anak dilahirkan, tetapi bahkan sejak anak itu belum merupakan suatu bentuk. Syariat Islam memberikan perlindungan yang sangat besar terhadap janin yang berada dalam rahim ibu, baik perlindungan jasmaniah maupun rohaniyah sehingga janin tersebut dapat tumbuh dan berkembang dengan baik yang pada akhirnya lahir ke dunia dengan sempurna [12].

Sebagian para ahli menyatakan bahwa Bank ASI membawa manfaat, yaitu bagi bayi yang ibunya tidak bisa menyusui secara langsung, baik karena kesibukan ataupun karena penyakit tertentu. Alasan ini memang bisa diterima, akan tetapi tidak berlaku tanpa batas. Artinya dalam keadaan dharûrat, seorang ibu boleh saja membeli ASI dari Bank ASI asalkan ada upaya untuk mengetahui identitas pendonor. Jika tidak demikian,maka alasan dharûrat tidak bisa diterima, karena di antara prinsip dasar Islam adalah:

Kemadharatan tidak boleh ditolak dengan kemadharatan yang lain. Kemadharatan berupa ketiadaan ASI tidak boleh dicegah dengan menimbulkan kemadharatan lain berupa kekaburan hubungan nasab [13].

1.8 Hukum Jual Beli ASI dalam Tinjuan Islam

Jual beli ASI itu sendiri dalam kajian para ulama fiqih mempunyai perbedaan pendapat tentang kebolehan menjual ASI jika diperas. Malik dan Syafi'i membolehkanya, sedangkan Abu Hanifah melarangnya. Fuqaha yang membolehkannya beralasan bahwa ASI adalah Air Susu Ibu yang boleh diminum, karenanya dibolehkan menjualnya.

Dan itu disamakan dengan air susu hewan pada umummya. Abu Hanifah berpendapat bahwa kebolehan menjual ASI, disebabkan kebutuhan bayi terhadapnya, penjualan tersebut haram, lantaran keharaman daging manusia, karena pada hakikatnya menurut fuqaha Air Susu mengikuti dagingnya. Karena dalam mengqiyaskannya mereka mengatakan bahwa manusia adalah hewan yang tidak dimakan dagingnya, karenanya Air Susu Ibu tidak boleh dijual. Jual beli adalah pelepasan hak milik dengan mendapatkan ganti rugi berupa uang, barang, atau jasa dengan jasa, atau memindahkan hak milik untuk mendapatkan imbalan atas dasar suka sama suka atau kerelaan kedua belah pihak. Menurut pengertian syariat, yang dimaksud dengan jual beli adalah pertukaran harta atas dasar saling rela. Atau menindahkan milik dengan ganti yang dapat dibenarkan (yaitu berupa alat tukar yang sah).

Menurut Para Ulama salah satu syarat sah benda bendayang diperjualbelikan yaitu suci dan dapat dimanfaatkan berdasarkan syara'. Pada dasarnya ASI termasuk benda suci, menjual ASI itu tidak diperbolehkan dengan alasan hukum asal dari ASI itu adalah haram karena dia disamakan dengan daging manusia, daging manusia tidak boleh dimakan dan tidak boleh menjualnya. Air susu yang telah terpisah dari payudara wanita, telah berubah status menjadi bangkai. Syariat Islam secara tegas melarang menjualbelikan dan memanfaatkan bangkai.

Oleh sebab itu, memisahkan air susu seorang wanita dan menampungnya pada suatu wadah, kemudian memperjual belikannya, sama dengan memperjual belikan bangkai yang dilarang Allah subhanahu wa ta'ala. sebagaimana firmanNya dalam surat al-Ma'idah ayat 3 (lihat bab III hal. 57) bahwa diharamkan bagimu memakan bangkai, darah dan daging babi. Berdasarkan akal logika ASI bukanlah harta karena itu tidak boleh diperjual belikan. ASI merupakan bagian tubuh manusia, dan tubuh manusia dengan seluruh organnya haram dimakan dan itu mulia karena itu tidak termasuk kemuliaan dan kehormatan manusia organya diperjual belikan [14].

1.6 Hukum Rada'ah Pada ASI

Dalam bahasa Arab, kata rada'ah merupakan salah satu bentuk derivasi dari akar kata rada'a yang berarti meminumkan ASI.1 Sedangkan dalam istilah syara', rada'ah dimaknai dengan sampainya

ASI manusia ke dalam perut seorang bayi yang usianya tidak lebih dari dua tahun. Dari kedua pengertian tersebut, tidak ada perbedaan berarti antara makna bahasa dan makna shara' tentang rada'ah. Sebaliknya, makna syara' memberikan keterangan lebih yang membatasi pemberian ASI yang berimplikasi pada munculnya berbagai konsekuensi hukum.

Di dalam Al-Qur'an termaktub tiga ayat yang berkaitan dengan rada'ah sebagaimana firman Allah dalam (OS. Al-Bagarah [2]: 233) yang artinya : pada Para ibu hendaklah menyusui anak-anaknya selama dua tahun penuh, yaitu bagi yang ingin menyempurnakan penyusuan. Dan kewajiban ayah memberi makan dan pakaian kepada para ibu dengan cara ma'rūf. Seseorang tidak dibebani melainkan menurut kadar kesanggupannya. Janganlah seorang ibu menderita kesengsaraan karena anaknya dan seorang ayah karena anaknya, dan ahli warispun berkewajiban demikian. Apabila jika keduanya ingin menyapih (sebelum dua tahun) dengan kerelaan keduanya dan permusyawaratan, maka tidak ada dosa atas keduanya. Apabila kamu ingin anakmu disusukan oleh orang lain, maka tidak ada dosa bagimu jika kamu memberikan pembayaran menurut yang patut. Dan Bertakwalah kamu kepada Allah dan ketahuilah bahwa Allah Maha Melihat apa yang kamu kerjakan [15].

1.10 Manfaat ASI dalam prespektif islam

ASI memiliki manfaat yang telah disebutkan dalam Al-Qur'an yang berbunyi "Dan Kami perintahkan kepada manusia untuk (berbuat baik) kepada dua orang ibu-bapaknya; ibunya telah mengandungnya dalam keadaan lemah yang bertambah-tambah, dan menyapihnya dalam dua tahun. Dan Bersyukurlah kepada-Ku dan kepada dua orang ibu bapakmu, hanya kepada-Kulah kembalimu." (QS Luqman: 14).

Pada awal Abad 20 para ahli kesehatan sepakat bahwa makanan sempurna untuk bayi adalah air susu ibu. Telah melakukan penelitian selama setengah abad, para ahli menemukan manfaat baru dari susu ibu bahwa ASI memberikan kekebalan tubuh terhadap berbagai bakteri dan virus. Selain itu juga para ahli menemukan bahwa jumlah bakteri dalam usus bayi yang diberi susu sapi adalah sepuluh kali lipat lebih banyak daripada yang ada dalam usus bayi yang diberi susu ibu. Hasil penelitian para ahli tersebut kemudian diadopsi oleh Organisasi Kesehatan Dunia (WHO). Bagi masyarakat Islam, anjuran penggunaan air susu ibu sudah diperintahkan Al-Qur'an empat belas abad yang lalu [16].

1.11 Faktor yang mempengaruhi Produksi Asi

Faktor yang mempengaruhi produksi ASI yaitu : makanan, apabila konsumsi makanan ibu secara teratur dan cukup mengandung gizi yang diperlukan akan meningkatkan produksi ASI. Ketenangan jiwa dan pikiran, ibu yang selalu dalam keadaan ketegangan emosional akan menurunkan volume ASI bahkan tidak akan terjadi produksi ASI.

Anatomis buah dada, bila jumlah lobus dan lobulus dalam buah dada berkurang, dengan demikian produksi ASI berkurang [17].

1.12 Pentingnya Pemberian ASI Pada Bayi Menurut Pandangan Islam dan Tinjauan Kesehatan

Dalam surat Al-Baqarah:168 di jelaskan bahwa: "Manusia diperintahkan untuk makan makanan yang halal dari apa yang terdapat dibumi,dan janganlah kamu mengikuti langkah syitan,sesungguhnya syaitan itu musuh mu.

Sesuatu barang yang dikonsumsi boleh jadi halal lizatihi namun tidak halal lighairihi, sebagai contoh: Sapi adalah jenis hewan yang halal untuk dikonsumsi dari segi zatnya jika sapi tersebut disembelih dengan menyebut nama Allah dan merupakan milik sendiri atau diperoleh dengan cara yang haq menurut ajaran Islam, akan tetapi jika sapi tersebut tidak tidak disembelih oleh sorang muslim dengan menyebut nama Allah, maka status kehalalannya berubah menjadi bangkai yang haram untuk dikonsumsi, atau sapi tersebut merupakan hasil curian, perampokan, penipuan atau diproleh dengan cara terlarang lainnya juga menjadikan sapi tersebut menjadi haram untuk dikonsumsi, karena kesalahan (haram) dalam hal proses memperolehnya.

Pada ayat tersebut selain menyerukan kepada kita untuk menkonsumsi makanan yang halal, baik halal lizatihi maupun halal lighairihi, juga menyerukan kepada kita untuk menkonsumsi sesuatu yang Thayyibaa, yakni baik/lebih baik (lebih berkualitas) dari segi mutu makanan yang kita konsumsi. Sebagai contoh: Susu formula adalah jenis makanan yang halal untuk dikonsumsi, akan tetapi susu formula tidak Thayyibaa (tidak baik/tidak berkualitas/tidak bermutu) kalau diberikan kepada bayi yang baru dilahirkan, karena AIR SUSU IBU (ASI) adalah satusatunya jenis makanan yang 100 % halal serta jauh lebih berkualitas untuk dikonsumsi oleh bayi yang baru lahir. Untuk itulah Allah swt. menyerukan kepada para ibu yang baru melahirkan agar menyusui anak mereka hingga 2 tahun penuh bagi yang ingin menyempunakan masa menyesuinya, sebagaimana disebutkan dalam (QS. Al-Baqarah:233) [18].

1.13 Perbedaan ASI dengan Susu Formula

Selain Asi sebagai masyarakat juga mengenal pemberian susu formula. Susu formula merupakan susu selain asi yang dapat diberikan kepada bayi,pada umumnya bahan dasar susu formula terbuat dari susu sapi. Meskipun susu formula tersebut telah dimodifikasi sedemikian rupa sesui dengan kandungan asi tentunya tidak akan sama kandungannya. Dan juga asi merupakan susu yang telah berevolusi untuk menyesuaikan perkembangan dan pertumbuhan bagi bayi.

Bahkan dengan memberikan asi pada bayi mendapatkan manfaat untuk bayi,sedangkan susu formula terdapat dampak negatif salah satunya alergi pada bayi [19].

1.14 Perancangan

Perancangan merupakan suatu proses yang dilakukan sebelum membuat sebuah alat atau produk yang bertujuan untuk menyelesaikan permasalahan yang ada. Dengan cara melakukan analisis yang diperlukan untuk dapat memecahkan suatu permasalahan [20].

1.15 Aplication (Aplikasi)

Aplikasi merupakan sebuah program yang siap untuk digunakan yang telah dibuat untuk melakukan suatu tugas untuk pengguna ataupun untuk aplikasi lainnya. Atau juga merupakan perangkat lunak komputer yang memanfaatkan komputer untuk dapat melakukan suatu perintah tertentu yang diinginkan oleh pengguna.

Aplikasi merupakan program dari komputer yang dibuat untuk membantu melakukan kegiatan tertentu [21].

1.16 Sistem

Sistem merupakan sekelompok elemen-elemen dengan tujuan yang sama untuk mencapai sebuah tujuan [22].

1.17 Web

Web merupakan suatu sistem yang saling berhubungan dalam sebuah dokumen yang memiliki format *hypertext* yang memuat kumpulan informasi yang berupa tulisan, gambar, video, ataupun informasi multimedia dan juga memuat banyak informasi lainnya [23].

1.18 PHP

PHP atau "*PHP: Hypertext Prepocessor*" merupakan salah satu bahasa pemrograman *Open Source* yang digunakan untuk pembuatan web ataupun untuk pengembangan web [24].

1.19 Api (Application Programming Interface)

Api merupakan sebuah teknologi untuk pertukaran informasi atau data antara dua atau lebih aplikasi perangkat lunak. Api adalah antar muka virtual antara 2 fungsi perangkat lunak yang saling bekerja sama. Sebuah Api mendefinisikan bagaimana cara *programmer* dalam memanfaatkan fitur tertentu dalam sebuah komputer [25].

1.20 Database

Suatu *database* mengkonfigurasikan suatu model penyimpanan berdasarkan sturktur hirarki yang mirip seperti pohon untuk membuat sistem yang cepat dan fungsi ekstrak data secara menyeluruh.

Suatu entitas, atribut, dan kejadian entitas masing masing diberi expresi multi karakter dan unik. Ekspresi yang memiliki struktur hirarki yang sudah didefinisikan yang menjelaskan hubungan antara setiap entitas, atribut, dan kejadian entitas dengan entitas, atribut, kejadian entitas lainnya [26].

1.21 Framework

Framework atau kerangka kerja merupakan software atau kumpulan fungsi, class dan aturan. Yang berguna untuk mempermudah dalam mebuat sebuah aplikasi ataupun web yang berisi fungsi, plugin dan juga konsep sehingga dapat membentuk suatu sistem tertentu. Framework juga bersifat menyeluruh dan mengatur bagaimana membangun suatu aplikasi agar dapat tersusun dan terstruktur dengan rapi [27].

1.21.1 CodeIgniter

CodeIgniter merupakan suatu *framework* yang dibangun dengan Bahasa pemrograman php yang dapat membantu dalam pengembangan sebuah aplikasi web di dalam codeigniter juga terdapat banyak *library*, *helper*, dan juga *plug-in* beserta hal-hal yang berkaitan dengan sesuatu yang sangat kompleks [28].

1.22 RDBMS

Relational Database Management System (RDBSM) merupakan jenis database yang terdiri dari baris dan kolom yang dipakai untuk menyimpan data dengan Bahasa SQL digunakan sebagai query yang nantinya akan dipakai untuk menghasilkan hasil yang dibutuhkan oleh pengguna. Selain dari itu pun kita bisa menambah dan juga update data [29].

1.2.3 MySQL

SQL merupakan suatu bahasa standar yang dipakai untuk mengakses dan melakukan manipulasi *database*. Atau merupkan perangkat lunak sistem manajemen basis data SQL atau sering disebut dengan DBMS (*Database Management System*). Sedangkan MySQL merupakan perangkat lunak system *management* basis data (*Database Management System*) [30].

1.24 State Of The Art

Beberapa penelitian yang berkaitan dengan analisa data mengenai bank asi antara lain penelitian yang dilakukan oleh Rulina Suradi dari bidang kesehatan dengan judul "Spesifitas Biologis Air Susu Ibu" pada penelitian ini jelaskan bahwa selama dalam kandungan bayi mendapatkan segala nutrisi yang dibutuhkan melalui plasenta.

Penelitian kedua yang berjudul "Dampak Proteksi Air Susu Ibu Terhadap Infeksi" yang dilakukan oleh Adam Malik, dalam penelitian ini membahas Asi merupakan makanan terbaik untuk bayi karena komposisinya sesuai dengan kebutuhan bayi.

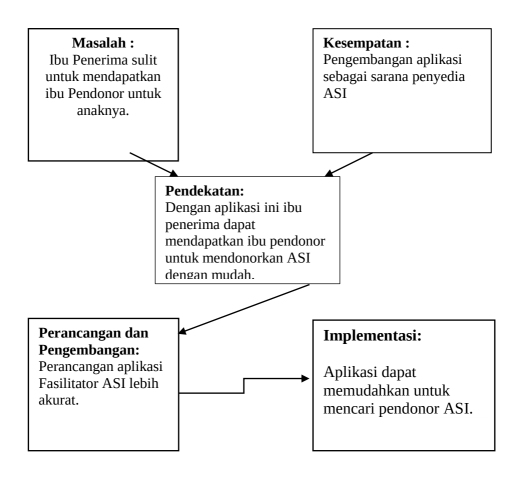
Penelitian selanjutnya yang dilaporkan oleh WHO hamper 90% kematian bayi terjadi di Negara berkembang dan lebih dari 40% kematian bayi terjadi karena diare dan infeksi pernapasan akut.

Penelitian berikutnya dengan judul "Donor Asi Dalam Perspektif Hukum Islam". Penelitian ini dilakukan oleh Abdul hakim,dalam penelitian ini pentingnya memberikan asi secara eksklusif pada bayi baru lahir sampai usia 6 bulan dan anak berusia 24 bulan menunjukan perkembangan social dan kognitif yang lebih baik.

Berdasarkan sejumlah penelitian tersebut, persoalan bank asi terdapat dalam hukum islam dan syarat mengenai donor asi diantaranya: Yang pertama, Hukum bank ASI dengan akad hibah maupun jual beli adalah boleh melalukan jual beli asi jika proses donor ASI tidak menimbulkan kekaburan hubungan persusuan antara ibu susu dan anak susu sehingga menimbulkan potensi terjadinya pernikahan terlarang, yaitu antara anak susu dengan saudara sesusuannya atau dengan kerabat ibu susu.

Yang kedua, Pada Bank ASI terdapat hukum yang tidak boleh persusuan antara ibu dan anak susu sehingga menimbulkan resiko terjadinya pernikahan terlarang yang membawa madlarat bagi tata sosial masyarakat Islam.Dari beberapa penelitian terdapat permasalah saat penyimpanan asi. Masalah pertama menyimpan asi didekat daging segar. Masalah berikutnya menyimpan asi di dalam botol yang tidak kering.

Dari masalah diatas,ada beberapa cara yang dilakukan dalam penyimpanan asi.Berikut cara meyimpan asi : Jaga kesegaran ASI dengan menyimpannya dalam botol susu yang sterill. Yang kedua selalu gunakan label atau catatan pada botol dengan mencantumkan tanggal dan waktu pemerahan ASI. Dan yang terakhir untuk penyimpanan ASI perah dalam kulkas,hindari menyimpan ASI pada pintu kulkas dikarenakan bagian tersebut mudah terpapar udara dan suhu luar.



Hasil:

Aplikasi Fasilitator ASI

BAGIAN 2 ANALISIS DAN PERANCANGAN

2.1 Analisis Sistem

Analisis merupakan tahap awal suatu proses untuk menentukan kebutuhan apa saja yang diperlukan dari suatu aplikasi, dimana terdapat keperluan pada saat membangun aplikasi maupun pada saat implementasi dari aplikasi tersebut. Analisis juga merupakan cara untuk melakukan pemahaman dari sutau sistem informasi yang telah dibuat [31].

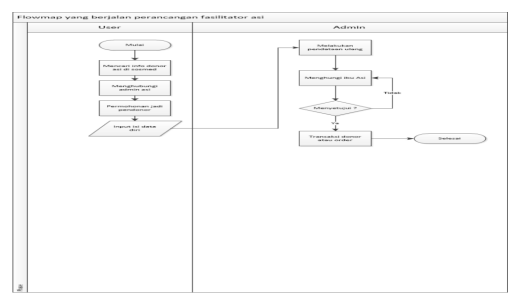
Analisis sistem berfungsi sebagai penjelasan dari suatu perancangan sistem ke dalam bagian komponennya dengan maksud untuk mengidentifikasi dan mengevaluasi permasalahan yang terjadi sehingga dapat mencapai sebuah tujuan perancangan sistem yang dibuat [19]. Analisis juga merupakan cara untuk melakukan pemahaman dari sutau sistem informasi yang telah dibuat. Tahap analisis bertujuan untuk mengetahui sistem informasi, proses atau alur, serta hubungan antar proses yang terdapat dalam aplikasi tersebut [32].

2.1.1 Analisis Yang Sedang Berjalan Pada Sistem Informasi Fasilitator Asi

Analisis ini adalah tahap awal untuk perancangan sistem. Analisis ini meliputi analisis prosedur dan analisis dokumen yang akan digunakan. Dengan demikian, aplikasi yang dibuat akan sesuai dengan prosedur yang ada [33].

2.1.1.1 Analisis Prosedur (Flowmap)

A. Analisis Sistem Yang Berjalan Pada Sistem Informasi Fasilitator Asi

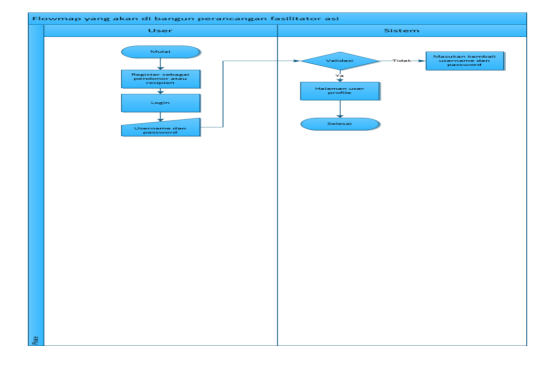


Gambar 2.1 Flowmap Analisis Sistem Yang Sedang Berjalan Pada Sistem Informasi Fasilitator Asi

Pada gambar *flowmap* proses sistem infomasi fasilitator asi tersebut, *user* akan mengunjungi terlebih dahulu mengunjungi fasilitator asi dan kemudian menanyakan info untuk jadi pendonor atau resipien asi. Apabila ada info maka *admin akan memberikan informasi tentang asi*. Setelah admin menginputkan data pendonor atau resipien. Dan pendonor atau resipien dapat memilih sebagai pendonor atau resipien.

2.2 Analisis sistem yang akan dibangun

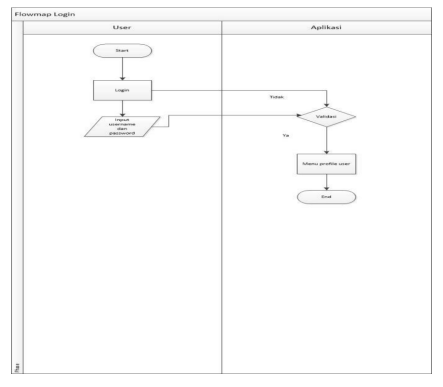
Pertama-tama *user* (Pengguna) akan masuk ke menu register,kemudian melakukan login,serta masukan *username* dan *password* masing masing kemudian sistem akan mengecek apakah ada data yang sama dengan yang tersimpan di *database*, apabila ditemukan *username* dan *password* yang sama maka *user* (*Pengguna*) masuk ke *halaman profile user* masing masing, jika tidak ditemukan *username* dan *password* yang sama maka kembali ke menu *login*.



Gambar 2.2 Flowmap Analisis Sistem Yang akan di Bangun Pada Sistem Informasi Fasilitator Asi

2.2.3 Analisis sistem yang akan dibangun pada prosedur login

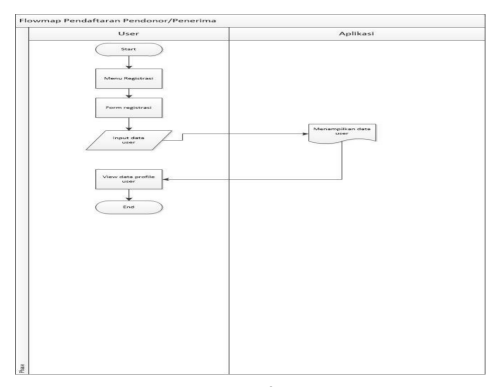
Pertama-tama user (Pengguna) akan memasukan username dan password masing masing kemudian sistem akan mengecek apakah ada data yang sama dengan yang tersimpan di database, apabila ditemukan username dan password yang sama maka user (Pengguna) masuk ke menu profile user, jika tidak ditemukan username dan password yang sama maka kembali ke menu login.



Gambar 2.3 Flowmap Prosedur Login

2.2.4 Analisis sistem yang akan dibangun pada prosedur Pendaftaran Pendonor atau Penerima

Pertama-tama *user* (Pengguna) akan masuk ke menu registrasi dan mengisi data user,kemudian sistem akan mengecek apakah ada data yang sama dengan yang tersimpan di *database*, apabila ditemukan *data user,setelah itu menampilkan data user. Dan masuk ke view profile user.*

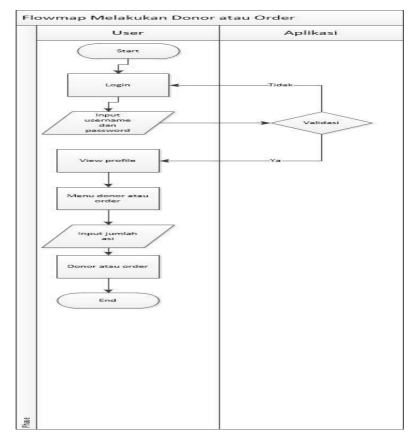


Gambar 2.4 Flowmap Prosedur Pendaftaran Pendonor atau Penerima

2.2.5 Analisis sistem yang akan dibangun pada prosedur Melakukan Donor atau Order

Pertama-tama *user* (Pengguna) akan login,kemudian memasukan username dan password. Setelah itu sistem akan mengecek apakah ada data yang sama dengan yang tersimpan di *database*, apabila ditemukan *data user,setelah itu masuk ke profile user*.

Dan masuk ke menu donor atau order,lalu inputkan jumlah asi sesuai kebutuhan,kemudian user melakukan donor atau order.



Gambar 2.5 Flowmap Prosedur Melakukan Donor atau Order

2.3 Analisis Kebutuhan Fugsional

Analisis kebutuhan fungsional merupakan suatu kebutuhan secara lengkap yang berhubungan dengan kebutuhan sistem yang dibuat [19]. Adapun kebutuhan fungsional yang akan dibuat adalah sebagai berikut:

- 1. Login admin
- 2. Login user
- 3. Pengelolaan data stok asi
- 4. Pengelolaan transaksi
- 5. Pengelolaan data pendonor dan penerima
- 6. Pengelolaan profile admin dan user
- 7. Melakukan donor atau order
- 8. Melihat history
- 9. Pengelolaan profile bayi

Setiap proses memiliki fungsi masing-masing pada sebuah *table* atau data yang terdapat pada *database* yang telah dirancang sebelumnya. Dan setiap proses berbubungan langsung dengan entitas atau *user*.

2.4 Analisis Kebutuhan Non Fungsional

mengetahui spesifikasi kebutuhan untuk perancangan sistem meliputi operasional sistem, dan keamanan sistem. Spesifikasi kebutuhan melibatkan analisis perangkat keras (*Hardware*) dan perangkat lunak (*Software*) [34].

A. Kebutuhan Perangkat Keras (Hardware)

Analisis yang akan dibuat ini digunakan untuk membantu proses pengolahan data informasi fasilitator asi. Antara lain melibatkan Admin, User, Guest.

Tabel 2.1 Deskripsi Minimal Perangkat Keras Server

No.	Nama	Spesifikasi	Keterangan
	Perangkat		
1.	Harddisk	500 GB	Media untuk menyimpan data aplikasi yang dibuat.
2.	Memory	4 GB	Memory sistem yang digunakan.
3.	Processor	CORE i3 Processor 1.0 GHz	Untuk kecepatan <i>transfer</i> data dari sistem yang sangan bergantung pada kecepatan <i>processor</i> perangkat.
4.	Infrastruktur Jaringan		Bisa dianalogikan sebagai alur proses dari titik awal proses sampai pada akhir proses.
5.	Monitor	15 inch	Untuk menampilkan isi perancangan sistem.

Tabel 2.2 Deskripsi Minimal Perangkat Keras Client

No.	Nama Perangkat	Spesifikasi	Keterangan
	1 Crangkat		
1.	Harddisk	250 GB	Sebagai tempat untuk menyimpan data yang dibutuhkan, tetapi pada sisi <i>client</i> tidak diharuskan memiliki ketersediaan <i>space</i> yang besar.
2.	Memory	4 GB	Kecepatan <i>client</i> dalam mengakses sistem ini.
3.	Processor	Intel Dual Core Li-Ion	Untuk per-halamanisasi computer.

B. Kebutuhan Perngkat Lunak(Software)

Tabel 2.3 Deskripsi Minimal Perangkat Lunak Server

No.	Tools/Software		Fungsi
1	Windows 10		Sistem operasi
2	XAMPP v2.3.3		Web server
3	Html,	PHP,	Bahasa pemrograman yang digunakan
	Framework	Code	
	Ighniter.		
4	Google Chrome		Web browser

Tabel 2.4 Deskripsi Minimal Perangkat Lunak Client

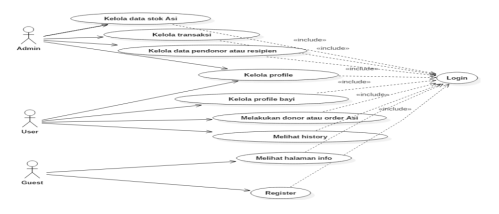
No.	Tools/Software	Fungsi
1.	7indows 10	Sistem Operasi
2.	oogle Chrome	Web browser

2.2 Perancangan Sistem

Berikut ini adalah suatu gambar analisa data secara kompleks dapat diimplementasikan pada Aplikasi Sistem Informasi Fasilitator Asi, menggunakan notasi UML (*Unified Modeling Language*) [19].

2.5.1 Use Case Diagram

Use case diagram adalah sebuah diagram yang menunjukkan suatu kelompok *use case* dan *actors* beserta dengan *relationships*-nya atau hubungannya secara kompleks [20].



Gambar 2.6 Use Case Diagram

2.5.1.1 Definisi Aktor

Pada bagian ini akan dijelaskan aktor-aktor yang terlibat.

Tabel 2.5 Penjelasan Skenario Use Case Diagram

No.	Aktor	Deskripsi
1.	Admin	a. Mengelola Data Stok Asi.
		b. Mengelola Transaksi.
		c. Mengelola Data Pendonor atau Penerima.
		d. Mengelola Profile.
2.	User	a. Kelola Profile.
		b. Kelola Profile Bayi.
		c. Melakukan Donor atau Order.
		d. Melihat History.
3.	Guest	a. Melihat Halaman Info.
		b. Registrasi.

2.5.1.2 Definisi Use Case

Use case merupakan teknik untuk merekam persyaratan fungsional sebuah sistem.

Tabel 2.6 Definisi Use Case

No	Deskripsi Use Case	Penjelasan
1.	Login	Merupakan aktivitas validasi Admin, yang bisa
		melakukan akses data ke dalam sistem.
2.	Kelola Data Stok Asi	Merupakan hak admin dalam mengelola stok
		asi yang tersimpan.
3.	Mengelola Transaksi	Merupakan hak untuk mengelola transaksi
		pada saat pendonor melakukan donor asi.
4.	Mengelola Data	Merupakan hak untuk mengelola data stok
	Pendonor atau	asi,donor atau order dan user.
	Penerima	
5.	Mengelola Profile	Merupakan hak untuk mengedit profile.
6.	Mengelola Profile	Merupakan hak user dalam mengelola profile
	Bayi	bayi.
7.	Melakukan Donor	Merupakan hak user untuk melakukan donor
	atau Order	asi atau pesan asi.
8.	Melihat History	Merupakan hak user setelah melakukan donor
		asi.
9.	Melihat Halaman	Merupakan hak guest untuk melihat informasi
	Info	mengenai asi.
10.	Registrasi	Merupakan proses guest membuat akun
		sehingga guest akan menjadi user.

2.5.1.3 Skenario Use Case Login

Tabel 2.7 Definisi Use Case

a. Identifikasi					
Nomor Uji	UC001				
Nama	Login				
Tujuan	Memberikan hak akses pengguna terhadap sistem				
	dengan melakukan validasi terhadap username,				
	password, yang dimasukan oleh pengguna.				
b. Deskripsi					
Aktor	Admin, User				
c. Skenario Utama					
Kondisi Awal	Form Login sudah tersedia				
Aksi Aktor	Reaksi Sistem				
Memasukkan <i>username</i> dan	Form Login akan menampilkan textbox				
password	username dan password.				
Admin,User,melakukankonfirm	Aplikasi melakukan validasi terhadap username,				
asi persetujuan terhadap	password yang telah dimasukan oleh pengguna				
username, password yang telah	dengan melakukan pengecekan pada basis data.				
dimasukan dengan menekan					
tombol Login.					
Kondisi Akhir	Pada akhir interaksi username, password yang				
	dimasukan pengguna valid, maka pengguna atau				
	user akan langsung masuk kehalaman utama dan				
	dapat menggunakan sistem sesuai hak aksesnya.				

2.5.1.4 Skenario Use Case Kelola Data Stok Asi

Tabel 2.8 Skenario Use Case Kelola Data Stok Asi

a. Identifikasi					
Nomor Uji	UC002				
Nama	Kelola Data Stok Asi				
Tujuan	Mengelola data stok asi				
b. Deskripsi					
Aktor	Admin				
c. Skenario Utama					
Kondisi Awal	Admin <i>login</i> terlebih dahulu jika <i>valid</i> maka masuk ke <i>form</i> admin jika tidak <i>valid</i> maka akan muncul pesan <i>error</i> bahwa <i>username</i> dan <i>password</i> tidak sesuai.				
Aksi Aktor	Reaksi Sistem				
Admin melakukan kelola	Sistem akan menampilkan hasil data stok asi yang				
transaksi	sudah dikelola.				
Kondisi Akhir	Sistem akan menampilkan data transaksi.				

2.5.1.5 Skenario Use Case Kelola Transaksi

Tabel 2.9 Skenario Use Case Kelola Transaksi

a. Identifikasi					
Nomor Uji	UC003				
Nama	Kelola Transaksi				
Tujuan	Mengelola data transaksi				
b. Deskripsi					
Aktor	Admin				
c. Skenario Utama					
Kondisi Awal	Admin <i>login</i> terlebih dahulu jika <i>valid</i> maka masuk ke <i>form</i> admin jika tidak <i>valid</i> maka akan muncul pesan <i>error</i> bahwa <i>username</i> dan <i>password</i> tidak sesuai.				
Aksi Aktor	Reaksi Sistem				
Admin melakukan kelola	Sistem akan menampilkan hasil transaksi yang				
transaksi	dilakukan user.				
Kondisi Akhir	Sistem akan menampilkan data transaksi.				

2.5.1.6 Skenario Use Case Kelola Data Pendonor atau Penerima

Tabel 2.10 Skenario Use Case Kelola Data Pendonor atau Penerima

a. Identifikasi					
Nomor Uji	UC004				
Nama	Mengelola data pendonor atau penerima				
Tujuan	Mengelola data pendonor atau penerima.				
b. Deskripsi					
Aktor	User				
c. Skenario					
Utama					
Kondisi Awal	User <i>login</i> terlebih dahulu jika <i>valid</i> maka masuk				
	ke form admin jika tidak valid maka akan muncul				
	pesan error bahwa username dan password tida				
	sesuai.				
Aksi Aktor	Reaksi Sistem				
Admin mengelola	Sistem menampilkan data pendonor dan penerima				
kembali data pendonor	yang sudah dikelola.				
dan penerima.					
77 10 4 4 1 1 4					
Kondisi Akhir	Sistem menampilkan data pendonor dan penerima				
	yang sudah dikelola.				

2.5.1.7 Skenario Use Case Kelola Profile

Tabel 2.11 Skenario Use Case Profile

a. Identifikasi					
Nomor Uji	UC005				
Nama	Mengelola profile admin.				
Tujuan	Mengelola profile admin.				
b. Deskripsi	,				
Aktor	Admin				
c. Skenario					
Utama					
Kondisi Awal	Admin <i>login</i> terlebih dahulu jika <i>valid</i> maka masuk ke <i>form</i> admin jika tidak <i>valid</i> maka akan muncul pesan <i>error</i> bahwa <i>username</i> dan <i>password</i> tidak sesuai.				
Aksi Aktor	Reaksi Sistem				
Admin mengelola	Sistem menampilkan profile admin yang sudah				
profile	dikelola.				
Kondisi Akhir	Sistem menampilkan profile admin yang sudah dikelola.				

2.5.1.8 Skenario Use Case Kelola Profile Bayi

Tabel 2.12 Skenario Use Case Kelola Profile Bayi

a. Identifikasi	
Nomor Uji	UC006
Nama	Mengelola profile bayi.
Tujuan	Mengelola profile bayi.
b. Deskripsi	
Aktor	User
c. Skenario	
Utama	
Kondisi Awal	User <i>login</i> terlebih dahulu jika <i>valid</i> maka masuk
	ke form admin jika tidak valid maka akan muncul
	pesan error bahwa username dan password tidak
	sesuai. Setelah itu user dapat mengedit profile bayi
	sesuai dengan form yang disediakan.
Kondisi Akhir	Sistem Menampilkan update profile bayi.

2.5.1.9 Skenario *Use Case* Melakukan Donor atau Order

Tabel 2.13 Skenario *Use Case* Melakukan Donor atau Order

a. Identifikasi					
Nomor Uji	UC007				
Nama	Melakukan donor asi dan Menerima pesan asi.				
Tujuan	Memberikan asi.				
b. Deskripsi					
Aktor	User				
c. Skenario					
Utama					
Kondisi Awal	User login terlebih dahulu jika valid maka masul				
	ke form admin jika tidak valid maka akan muncul				
	pesan error bahwa username dan password tidak				
	sesuai. Setelah itu User akan mengisi form untuk				
	melakukan donor atau pesan asi.				
Aksi Aktor	Reaksi Sistem				
User melakukan donor	Sistem memberikan notif pada pendonor bahwa				
asi atau pesan asi.	sudah melakukan donor asi.				
Kondisi Akhir	Sistem memberikan notif pada pendonor bahwa				
	sudah melakukan donor asi.				

2.5.1.10 Skenario *Use Case* Melihat History

Tabel 2.14 Skenario *Use Case* Melihat History

a. Identifikasi					
Nomor Uji	UC008				
Nama	Melihat history				
Tujuan	Mengetahui Kegiatan yang dilakukan oleh user.				
b. Deskripsi					
Aktor	User				
c. Skenario					
Utama					
Kondisi Awal	User <i>login</i> terlebih dahulu jika <i>valid</i> maka masuk				
	ke form admin jika tidak valid maka akan				
	muncul pesan error bahwa username dan				
	password tidak sesuai. Setelah itu User akan				
	mengisi form untuk melakukan donor atau pesan				
	asi. Setelah itu User dapat melihat history hasil				
	melakukan donor asi.				
Aksi Aktor	Reaksi Sistem				
User melihat history	Sistem menampilkan history kegiatan yang				
terbaru.	dilakukan user.				
Kondisi Akhir	Sistem menampilkan history kegiatan yang				
	dilakukan user.				

2.5.1.11 Skenario Use Case Melihat Halaman Info

Tabel 2.15 Skenario Use Case Melihat Halaman Info

a. Identifikasi					
Nomor Uji	UC0010				
Nama	Melihat informasi mengenai asi.				
Tujuan	Memberikan informasi mengenai asi.				
b. Deskripsi					
Aktor	Guest				
c. Skenario					
Utama					
Kondisi Awal	Guest login terlebih dahulu jika valid maka				
	masuk ke form admin jika tidak valid maka				
	akan muncul pesan error bahwa username da				
	password tidak sesuai. Setelah itu User akan				
	mengisi form untuk melakukan donor atau				
	pesan asi.Setelah itu guest melihat informasi				
	mengenai asi tersebut.				
Aksi Aktor	Reaksi Sistem				
Guest melihat	Sistem menampilkan informasi mengenai asi.				
informasi mengenai					
asi.					
Kondisi Akhir	Sistem menampilkan informasi mengenai asi.				

2.5.1.12 Skenario *Use Case* Registrasi

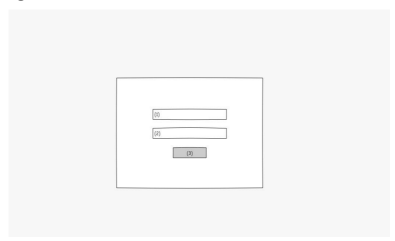
Tabel 2.16 Skenario *Use Case* Registrasi

a. Identifikasi				
Nomor Uji	UC0011			
Nama	Melakukan registrasi			
Tujuan	Melakukan registrasi untuk guest			
b. Deskripsi				
Aktor	Guest			
c. Skenario				
Utama				
Kondisi Awal	Guest Regitasi terlebih dahulu,setelah registarasi			
	guest langsung login jika valid maka masuk ke			
	form admin jika tidak valid maka akan muncul			
	pesan error bahwa username dan password tidak			
	sesuai.			
Aksi Aktor	Reaksi Sistem			
Guest melakukan login	Sistem menampilkan form login.			
Kondisi Akhir	Sistem menampilkan username dan password.			

2.3 User Interface

User Interface dirancangan untuk merancang antarmuka untuk membangun *website* dari perancangan sistem yang dibuat [27].

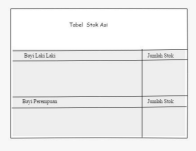
2.3.1 Login



Gambar 2.7 User Interface Login

Pada User Interface terdapat proses login yang terdiri dari button username,button password, dan button daftar. Langkah membuat akun,admin dan user memilih button daftar jika admin dan user belum memiliki akun. Jika admin dan user telah memiliki akun,maka admin dan user memasukan username dan password.

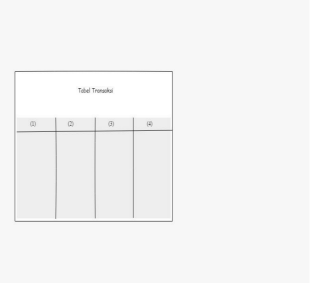
2.3.2 Kelola Data Stok Asi



Gambar 2.8 User Interface Kelola Data Stok Asi

Pada User Interface terdapat proses kelola data stok yang terdiri dari data stok bayi laki-laki,dan bayi perempuan serta terdapat jumlah stok asi sesuai dengan jenis kelamin. Jika pendonor melakukan donor asi,maka secara otomatis jumlah stok asi tersebut akan bertambah. Sedangkan jika penerima melakukan order asi, maka jumlah stok asi akn berkurang sesuai dengan keinginan penerima.

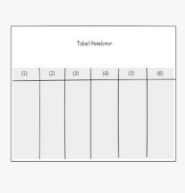
2.3.3 KelolaTransaksi



Gambar 2.9 User Interface Kelola Transaksi

Pada User Interface terdapat proses table transaksi yang terdiri dari data pendonor,penerima,jumlah asi serta tanggal melakukannya transaksi. Admin melakukan kelola transaksi yang dilakukan pendonor ataupun penerima,maka data yang diinputkan akan secara otomatis masuk ke table transaksi.

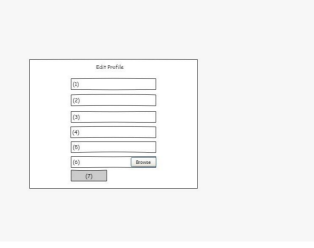
2.3.4 Kelola Data Pendonor atau Penerima



Gambar 2.10 User Interface Kelola Data pendonor atau penerima

Pada User Interface terdapat proses table pendonor atau penerima yang terdiri dari data agama,usia bayi,jenis kelamin,riwayat penyakit bayi,tanggal transaksi, dan jumlah asi.Admin melakukan kelola data pendonor yang dilakukan pendonor ataupun penerima,maka data yang diinputkan akan secara otomatis masuk ke table pendonor atau penerima.

2.3.5 Kelola Profile



Gambar 2.11 User Interface Kelola Profile

Pada User Interface terdapat proses kelola profile admin pendonor terdiri dan atau penerima yang dari nik,nama,agama,alamat,serta kesehatan. surat Admin melakukan kelola profile tersebut setelah pendonor atau penerima melakukan login,maka pendonor atau penerima dapat mengelola profile masing-masinng begitu pun dengan admin. Data yang diinputkan akan secara otomatis masuk ke menu profile masing-masing.

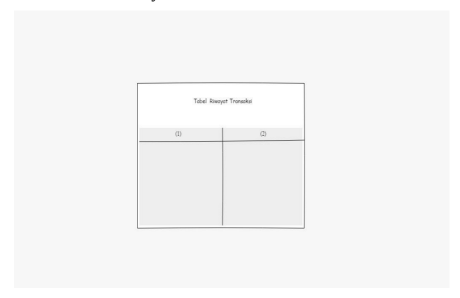
2.3.6 Melakukan Donor atau Order

Order/l	Donor	7	
(1)			
(2)			
(3)			
(4)			
(5)			
(6)			

Gambar 2.12User Interface Melakukan Donor atau Order

Pada User Interface terdapat proses order atau donor yang terdiri dari data ibu,jenis kelamin bayi,umur bayi,riwayat penyakit,serta button donor atau order. Pendonor atau Penerima melakukan donor atau order asi setelah itu pendonor atau penerima melakukan login,dan menginputkan data yang dibutuhkan untuk donor atau order. Data yang diinputkan akan secara otomatis masuk ke menu table transaksi masing-masing.

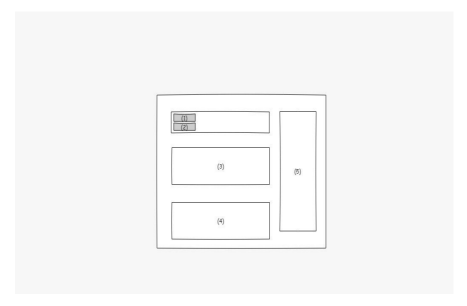
2.3.7 Melihat History



Gambar 2.13 User Interface History

Pada User Interface terdapat proses history yang terdiri dari table riwayat trasaksi. History ini menampilkan hasil pendonor atau penerima melakukan donor atau order asi. Kemudian data yang diinputkan akan secara otomatis masuk ke menu table riwayat transaksi masing-masing. Dan hasil transaksi juga dapat di lihat di history masing-masing baik pendonor atau penerima.

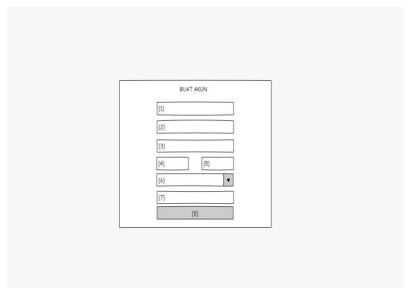
2.3.8 Melihat Info



Gambar 2.14 User Interface Melihat Info

Pada User Interface terdapat proses melihat info asi,terdapat button register,serta login. Selain itu juga di halaman utama terdapat info asi dan kriteria pemberian asi pada halaman info. Guest dapat melakukan register dan menginputkan data-data yang dibutuhkan. Sedangkan pendonor atau penerima yangsudah terdaftar, langsung melakukan login,jika username dan password yang dimasukan benar,maka system akan menampilkan masingmasing akun.

2.3.9 Registrasi



Gambar 2.15 User Interface Registrasi

Pada User Interface terdapat proses registrasi,terdapat label berisikan nik,nama,username,password,repeat password,serta terapat textbox yang berisikan pilih keterangan sebagi pendonor atau penerima,dan surat kesehatan. Setelah itu button registrasi akun.

- 2.1
- 2.2
- 2.3
- 2.4

2.5 Perbedaan Python 2.x dan Python 3.x

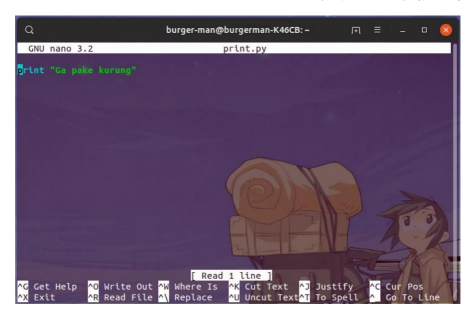
Banyak perbedaan yang akan kita temui jika kita dahulu pernah menggunakan *python* versi 2.x cukup lama sehingga berpindah ke versi 3.x, berikut contoh perbedaan pada *python* versi 2.x dan 3.x yang sangat penting untuk diketahui:

1. Perintah **print** Perbedaan perintah *print* pada dua versi ini adalah python 2.x

tidak memakai kurung dan 3.x memakai kurung untuk perintah *print* bisa dilihat pada gambar 2.1 dan 2.2

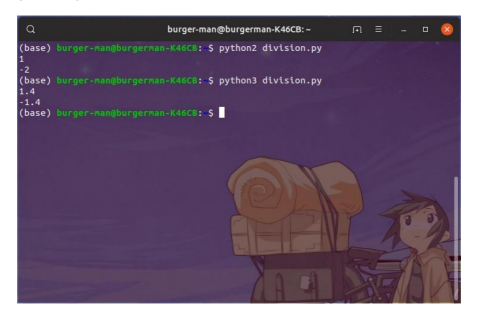


Gambar 2.1 Gambar hasil print



Gambar 2.2 Gambar perintah print

2. Perintah pembagian *integer* Hasil dari perintah pembagian cukup jelas berbeda yang mana versi 2.x tidak secara mendetail untuk hasilnya sehingga angka yang dihasilkan bilangan *integer* sedangkan versi 3.x bertipe *float* perbedaannya bisa dilihat pada gambar 2.3 dan 2.4.

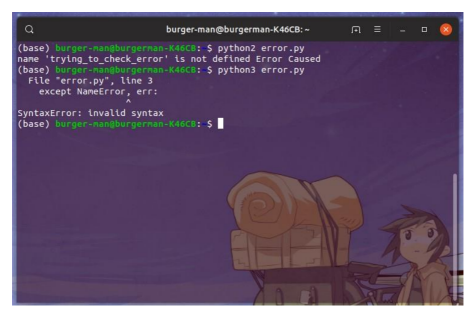


Gambar 2.3 Gambar hasil pembagian



Gambar 2.4 Gambar perintah pembagian

3. *Try and Except* Perbedaan pada *try and expeept* hanya berbeda di penggunaan untuk versi 2.x dan **as** untuk versi 3.x.



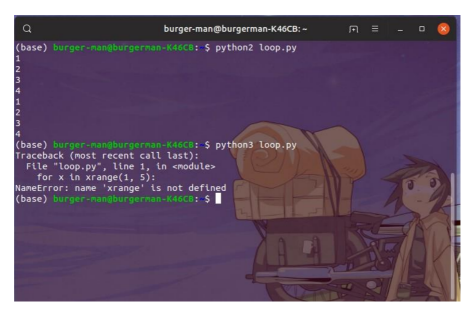
Gambar 2.5 Gambar hasil error



Gambar 2.6 Gambar perintah error

8 **PYTHON**

> 4. Looping Perbedaan pada looping hanya saja versi 3.x tidak bisa menggunakan sintaks *xrange* lagi.

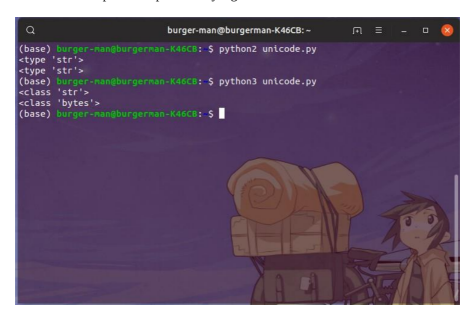


Gambar 2.7 Gambar hasil looping



Gambar 2.8 Gambar perintah looping

5. *Unicode* Unicode ini cukup penting karena kita mengetahui bagaimana setiap versi merespons setiap unicode yang diberikan.



Gambar 2.9 Gambar hasil unicode (bytes)



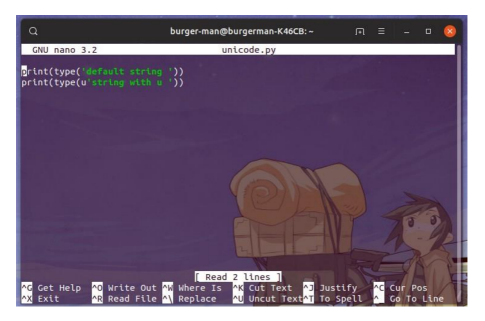
Gambar 2.10 Gambar perintah unicode (bytes)

10 PYTHON

Pada gambar 2.9 terlihat jelas bahwa perintah *bytes* hanya direspon pada versi 3.x sedangkan versi 2.x merespon *string*



Gambar 2.11 Gambar hasil unicode



Gambar 2.12 Gambar perintah unicode

2.6 Installasi Python

Untuk installasi kali ini akan bagi menjadi dua sistem operasi yaitu Windows (Windows 10), dan Linux (Ubuntu 19.04). Installasi menggunakan *environtment* Anaconda sebagai installasi *python*. Anaconda merupakan *environment open-source* untuk bahasa pemrograman *Python*, dan *R* berfungsi untuk memanajemen penggunaan *package* pada *python* dan *R*.

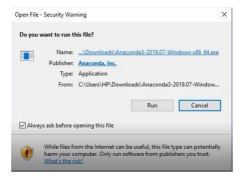
2.3.1 Windows (Windows 10)

Hal yang harus diperhatikan sebelum melakukan instalasi Anaconda Python

- 1. Perhatikan versi dari sistem operasi yang digunakan (versi 32bit atau 64bit)
- 2. Download file anaconda yang sesuai dengan versi sistem operasi (32bit atau 64bit)
- 3. Download Anaconda Python https://www.anaconda.com/distribution/

Berikut langkah-langkah instalasi anaconda.

 Buka aplikasi installer Anaconda tersebut lalu akan muncul gambar installer anaconda.



Gambar 2.13 Run Setup Anaconda

2. Tunggu hingga setup loading selesai



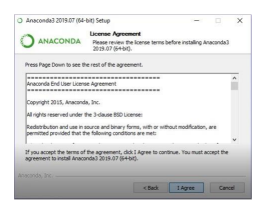
Gambar 2.14 Setup Loading

3. Jika setup loading telah selesai, maka klik next



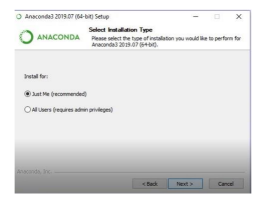
Gambar 2.15 Welcome to Anaconda Setup

4. Pada License Agreement klik I Agree gambar License Agreement.



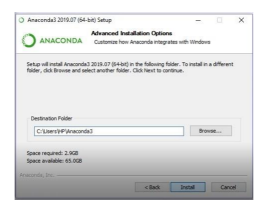
Gambar 2.16 License Agreement

5. Kemudian pilih *Just Me(Recomended)* agar sesuai dengan komputer yang digunakan, kemudian klik *next* gambar *Just Me(recomended)*.



Gambar 2.17 *Just Me(recomended)*

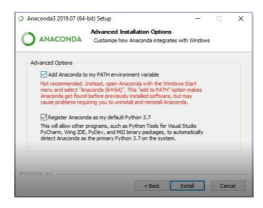
6. Kemudian pilih lokasi tempat menginstall anaconda gambar Pilih lokasi.



Gambar 2.18 Pilih lokasi

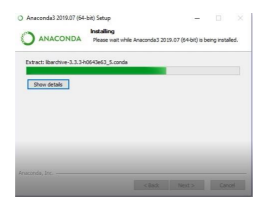
7. Kemudian centang *Add Anaconda to my Path environtment variable*, agar saat *menginstall selenium* langsung ke *path anaconda* tidak ke aplikasi yang lain. Klik *install* gambar *Centang Anaconda to my PATH*.

14 *PYTHON*



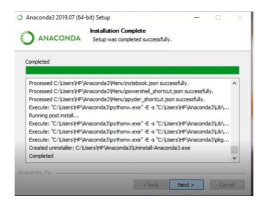
Gambar 2.19 Centang Anaconda to my PATH

8. Tunggu sampai proses installasi selesai gambar Installation Complete.



Gambar 2.20 Installation Complete

9. Apabila instalasi telah selesai klik next



Gambar 2.21 Installation Complete

10. klik next



Gambar 2.22 Anaconda+JetBrains

11. Jika sudah klik finish gambar Thanks fo install Anaconda.

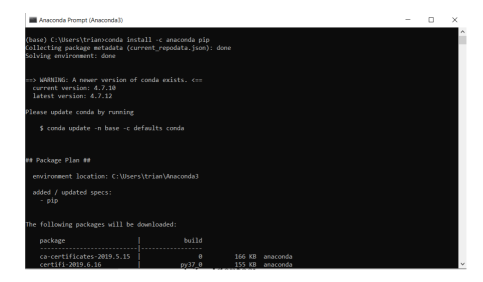


Gambar 2.23 Thanks for install Anaconda

2.7 Instalasi Pip

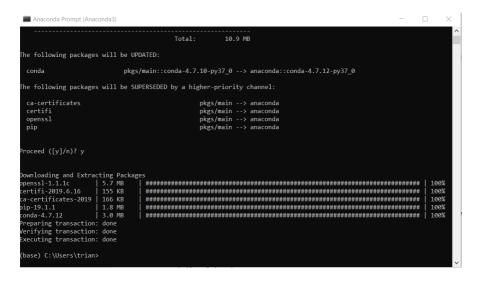
2.4.1 Windows (Windows 10)

- 1. buka anaconda promt
- 2. ketikkan conda install -c anaconda pip



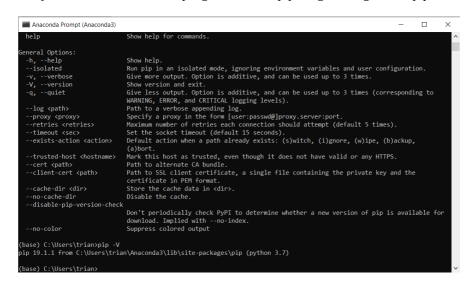
Gambar 2.24 Install pip

3. ketik y, lalu enter. Tunggu hingga proses instalasi selesai.



Gambar 2.25 Install pip Selesai

4. jika telah selesai, lakukan pengecekan versi pip dengan mengetikkan pip-V



Gambar 2.26 Melihat Versi pip

2.4.2 Linux (Ubuntu 19.04)

 pertama kita buka terminal kita lalu ketikkan perintah sudo apt install python3pip -y untuk pip3 dan sudo apt install python-pip -y untuk pip contoh seperti gambar 2.27, lalu enter

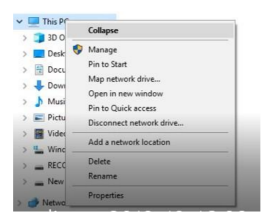


Gambar 2.27 Gambar instal pip

2.8 Setting Environment

2.5.1 Windows (Windows 10)

- 1. Buka file explorer
- 2. Klik kanan pada This pc, lalu pilih properties



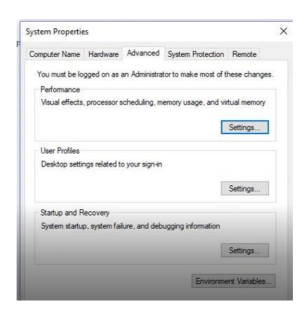
Gambar 2.28 Properties

3. Pilih menu Advanced system settings



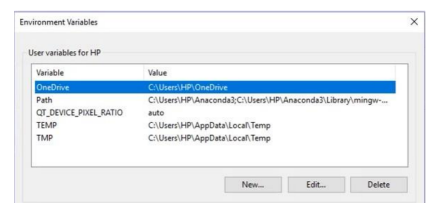
Gambar 2.29 Advanced system settings

4. Pilih Environment Variables



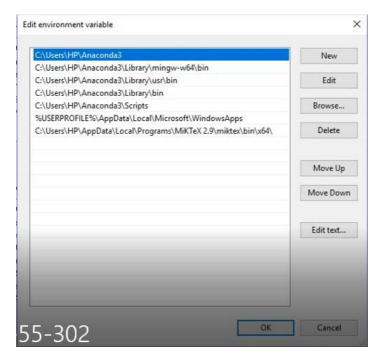
Gambar 2.30 Environment Variables

5. Pilih Path



Gambar 2.31 Path

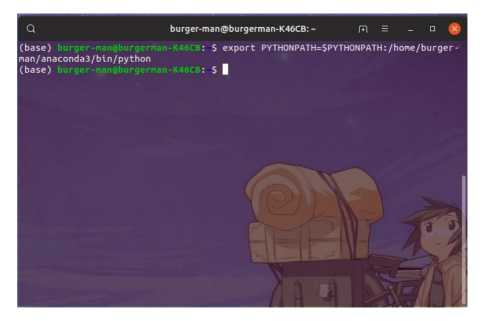
6. lalu pilih environment variable yang ingin ditambahkan, klik OK



Gambar 2.32 Edit Environment Variable

2.5.2 Linux (Ubuntu 19.04)

1. pertama kita buka terminal kita lalu ketikkan perintah export PYTHONPATH=\$PYTHON contoh seperti gambar 2.33, lalu enter



Gambar 2.33 Gambar setpath

2.9 Command Line Interface/Interpreter

2.6.1 Windows (Windows 10)

1. Buka command prompt lalu ketikkan python

2. Buatlah perintah print, input, perkalian, dan pembagian

3. Bisa juga menjalankan file .py yang telah dibuat di IDE dengan cara python namafile.py, lalu klik enter

```
Microsoft Windows [Version 10.0.17763.805]
(c) 2018 Microsoft Corporation. All rights reserved.

C:\Users\trian>python
Python 3.7.3 (default, Apr 24 2019, 15:29:51) [MSC v.1915 64 bit (AMD64)] :: Anaconda, Inc. on win32

Marning:
This Python interpreter is in a conda environment, but the environment has not been activated. Libraries may fail to load. To activate this environment please see https://conda.io/activation

Type "Nelp", "copyright", "credits" or "license" for more information.
>>> print("Salah Apa Aku")
Salah Apa Aku
>>> input ("Msaukkan Nama Anda: ")
Masukkan Nama Anda: Dinda
')binda'
>>> 3*2
6
5
>>> 3*2
6
C:\Users\trian>python python.py
Hello World

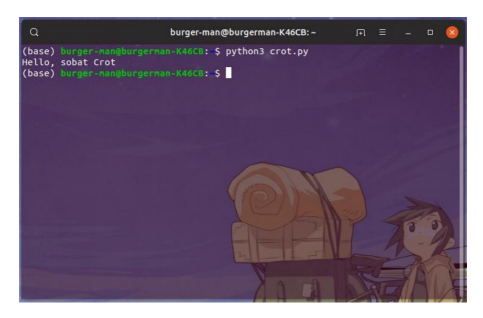
C:\Users\trian>
```

Gambar 2.34 CLI in Command Prompt

2.6.2 Linux (Ubuntu 19.04)

Untuk menjalankan perintah CLI cukup mudah yaitu sebagai berikut

1. Buka terminal lalu ketikkan **python** *namafile*.**py** seperti gambar 2.35, lalu enter



Gambar 2.35 Gambar running script dengan CLI

JUDUL BAGIAN KEDUA

3.1 Variabel

Variabel adalah sebuah tempat untuk menampung value dimemori, dapat dimisalkan seperti sebuah ruangan atau wadah, variabel dibagi dua berdasarkan ruang lingkup yaitu variable lokal dan global, untuk menentukan variabel global atau lokal itu tergantung dari tempat dideklarasikannya variabel pada program yang sedang dibuat. Variabel global yaitu variabel yang dapat diakses di semua lingkup dalam program yang sedang dibuat, dalam kata lain variabel global ini dapat dikenali oleh semua fungsi dan prosedur, sementara variabel lokal yaitu variabel yang dapat diakses hanya di lingkup khusus, dalam kata lain variabel lokal ini hanya bisa diakses pada fungsi/prosedur dimana variabel itu dideklarasikan.

Berikut merupakan standar-standar dalam penulisan variabel:

- 1. Nama variabel diawali dengan huruf atau garis bawah, contoh: nama, nama, namaKu, nama_variabel.
- 2. Karakter selanjutnya dapat berupa huruf, garis bawah atau angka, contoh: nama, nama1, p1.

- 3. Nama variabel tidak boleh diawali dengan angka
- Karakter bersifat case-sensitive (huruf besar dan huruf kecil dibedakan), contoh: Nama dan NAMA keduanya memiliki arti yang berbeda dan merupakan variabel yang berbeda.
- 5. Nama variabel tidak boleh menggunakan kata kunci yang ada pada bahasa pemrograman python, contoh: if, else, while

3.2 Input dan Output

Input & output bertujuan agar pengguna dan program dapat berinteraksi,Perintah input() berguna untuk meminta inputan dari user, sehingga memungkinkan user untuk menginputkan data.

Perintah print() berguna untuk menampilkan output dari data yang diinputkan oleh user, sehingga data yang diinputkan user dapat ditampilkan ke layar.

Contoh dari penggunaan input dan output adalah sebagai berikut:

```
#Inputyang ditujukan untukuser
nama=informaticsresearcheenter

#outputyang didapatkanuser
print( Halo, nama, selamat datang)
```

3.3 Operasi Aritmatika

Python memiliki operasi aritmatika, antara lainnya seperti :

- 1. penjumlahan (+)
- 2. pengurangan (-)
- 3. perkalian (*)
- 4. pembagian (/)
- 5. sisa bagi/modulus (%)
- 6. pemangkatan (**)

Penggunaan dari simbol simbol ini sama hal nya dengan fungsi aritmatika pada umumnya.

3.4 Perulangan

Dalam membuat sebuah program, terkadang kita memerlukan satu baris atau satu blok kode yang sama secara berulang, disini fungsi perulangan dipakai sehingga kita tidak perlu menulis baris atau blok kode yang sama secara terus menerus, dalam python perulangan dibagi menjadi 2, yaitu for dan while.

3.4.1 For

For merupakan perulangan yang akan mengulang kondisi true sampai batas yang telah ditentukan, biasanya digunakan untuk perulangan yang mana parameter pengulangannya menggunakan list atau range. Berikut ini merupakan contoh penggunakan sintaks perulangan for.

```
foriinrange(0,10):
print(i)
```

3.4.2 While

While merupakan perulangan yang akan terjadi apabila kondisinya True, perulangan akan terus berjalan hingga diperoleh kondisi False.erikut ini merupakan contoh penggunakan sintaks perulangan while.

```
# perulangan while
hitung = 0

while(hitung < 9):
    print ( hitungan ke : , hitung)
hitung = hitung + 1

print("Good bye!")</pre>
```

3.5 Kondisi

Pengambilan keputusan kadang diperlukan dalam sebuah program untuk menentukan tindakan apa yang akan dilakukan sesuai dengan kondisi yang terjadi, contoh kasus misalkan ada seorang anak bernama idam, seorang manusia yang membutuhkan makan, jika idam lapar maka idam akan makan. Maka dapat dijabarkan seperti dibawah ini :

Kondisi, jika:

Idam lapar

Maka:

Idam akan makan

Namun terkadang kondisi juga diberikan tambahan opsi sebuah kondisi tambahan, misalkan jika idam makan maka idam kenyang, namun jika tidak maka idam akan kelaparan. Penjabarannya dapat dilihat sebagai berikut:

Kondisi, jika:

Idam makan

Maka:

Idam akan kenyang

Jika tidak:

Idam akan kelaparan

Contoh diatas dapat ditulis dalam sintax python dengan menggunakan kondisi, pengkondisiian dalam python dibagi menjadi 4, yaitu : IF, IF ELSE, ELIF, nested IF. Berikut merupakan pembahasannya.

3.5.0.1 *IF* IF adalah suatu struktur yang memiliki suatu perlakuan jika terjadi suatu kondisi. Akan tetapi, tidak terjadi sesuatu yang lain atau terjadi apa-apa ketika berada di dalam luar kondisi tersebut. IF hanya menjalankan satu kondisi dan menampilkan satu output. Contoh: kondisi dimana variabel a lebih besar dari variabel b, maka tampilkan hasil bahwa a lebih besar dari b.

```
#ifstatement
a = 330
b = 200
ifa > a:
print("alebihbesardarib")
```

3.5.0.2 *IF ELSE* IF ELSE digunakan apabila kondisi yang terjadi bernilai salah, maka lakukan else. Contoh: kondisi dimana variabel a lebih besar dari variabel b, maka jika b lebih besar dari a, tampiilkan hasil b lebih besar dari a, jika salah maka tampilkan a lebih besar dari pada b

```
#else
a = 200
b = 33
ifb > a:
print("b is greater than a")
else:
print("aisgreaterthanb")
```

3.5.0.3 *ELIF* Kondisi ELIF merupakan suatu strktur logika majemuk yang memiliki banyak pilihan aksi terhadap berbagai kemungkinan kejadian yang terjadi. ELIF digunakan apabila kondisi pertama tidak benar maka lakukan kondisi lain (alternatif). Contoh: kondisi dimana variabel a sama dengan variabel b, maka jika b lebih besar dari a, tampilkan hasil b lebih besar dari a, namun jika a dan b bernilai sama, maka tampilkan a sama dengan b

```
#elif
2 a = 33
3 b = 33
4 ifb > a:
5 print("b lebih besar dari a")
6 elif a == b:
7 print("a sama dengan b")
```

3.5.0.4 Nested IF Nested if merupakan if didalam if (if bersarang), terdapat dua if didalam satu kondisi. Contoh: variabel x sama dengan 41, kondisi pertama yaitu jika x besar dari 10 maka tampilkan lebih besar dari 10, kondisi kedua yaitu jika x besar dari 20, maka tampilkan lebih besar dari 20, jika salah maka tampilkan tidak melebihi 20.

```
# n e st e d i f
x = 41

if x > 10:
print ("lebih besar dari 10,")
if x > 20:
print ("lebih besar dari 20!")
else:
print ("tidak melebih i 20.")
```

3.6 Error

 NameError, terjadi apabila kode mengeksekusi nama yang tidak terdefenisikan. Contoh:

```
nama = "Dinda Majesty"
print(Nama)
```

Maka akan menghasilkan output NameError: name Nama is not dened. error ini dapat diatasi dengan mengubah variabel yang di print sesuai dengan variabel yang didefenisikan, karena penulisan pada pyton bersifat case-sensitive

- SyntaxError, terjadi apabila kode python mengalami kesalahan saat penulisan.
 Contoh: menuliskan variabel yang didahului angka (1nama = Dinda Majesty)
 maka akan muncul eror SyntaxError: invalid syntax. error ini dapat diatasi dengan memperhatikan tata cara penulisan kode pada bahasa pemrograman python.
- 3. Logic error merupakan kesalahan yang terjadi karena kesalahan pembacaan data pada command perintah seperti data tidak terbaca atau tidak ada, dan tidak sesuai dengan aturannya. Contoh kesalahan tipe data yaitu

```
1 a= 4
2 b=6
3
4 print(a+b)
```

4. TypeError, terjadi apabila kode melakukan operasi atau fungsi terhadap tipe data yang tidak sesuai. Contoh: melakukan penjumlahan terhadap tipe data string dan integer. eror ini dapat diatasi dengan mengubah tipe data string menjadi integer.

```
1 a = "10"
2 b = 5
3 print(a+b)
```

Maka akan menghasilkan output eror TypeError: can only concatenate str (not int) to str

5. IdentationError, terjadi apabila kode perulangan atau pengkondisian tidak menjorok kedalam (tidak menggunakan identasi), error ini dapat diatasi dengan menambahkan tab atau spasi. Contoh

```
1 a = 200
2 b = 330
3
4 ifb > a:
5 print("blebihbesardaria")
```

Maka akan menghasilkan output eror IndentationError: expected an indented block

3.7 Try Except

Try Except merupakan salah satu bentuk penangan error di dalam bahasa pemrograman python, perintah try except ini memiliki fungsi untuk menangkap sebuah error dan tetap menjalankan program kita, sehingga program yang sedang dijalankan akan mengeksekusi program hingga akhir. Contohnya terdapat pada listing berikut

```
1 a="1"
2 b=2
3
4 try:
5 a+b
6 except:
7 print("Error, keduatiped ataberbed a")
```

FUNGSI DAN KELAS

4.1 Teori

4.1.1 Fungsi

Fungsi adalah sebuah blok kode yang memiliki nama fungsi dan kode program didalamnya jika dijalankan maka fungsi itu akan mengembalikan nilai. Fungsi dapat dipanggil berkali-kali sesuai dengan nama fungsi yang telah didefenisikan. Fungsi memiliki nilai kembalian (return). Contoh fungsi

```
def nambahinAngka ( angka 1 , angka 2 ):
h a s i l = angka 1 + angka 2
return h a s i l
```

Apabila kita dapat memberikan nilai ke angka1 dan angka2, dan apa bila sudah diberi nilai dan program sudah dijalankan, maka program pun akan mengembalikan nilai berupa hasil dari penjumlahan angka 1 dan angka 2.

4.2 Package

Package merupakan sekumpulan modul yang dikemas oleh programmer dengan tujuan agar mempermudah dalam pembuatan kode program. Kita dapat membuat sebuah kode program atau fungsi didalamnya dan dapat secara mudah menggunakan kode program itu dengan cara memanggilnya pada kode program lainnya atau import package. Contoh nya adalah sebagai berikut

```
def m y b i o d a t a (nama, umur):
    b i o = "nama s ay a " + nama + " umur s a ya " + umur
return b i o

def m y s_tudy (kampus, prodi):
    study = "saya berkuliah di " + kampus + " program studi " + prodi
return study
```

Kode diatas merupakan isi dari le fungsi.py, sedangkan saya ingin menjalankan program fungsi.py pada main.py sehingga kode program pada le main.py akan dituliskan seperti berikut:

```
importfungsi
nama = "Dinda Majesty" umur
= "19 Tahun"
biodata = my biodata (nama, umur)
print(biodata)

kampus = "Politeknik Pos Indonesia"
prodi = "D4-Teknik Informatika"
kuliah = my study (kampus, prodi)
print(kuliah)
```

Kode program pada le main.py akan mengimport kode program yang ada pada le fungsi.py, sehingga dengan adanya fungsi dan package kita dapat dengan mudah melakukan pemanggilan fungsi yang telah kita deskripsikan sebelumnya, walaupun berada pada le python yang berbeda.

4.3 Class, Object, Atribute, and Method

Class atau Kelas merupakan sebuah blueprint/kerangka dari objek yang berisi fungsi dan dibuat untuk mendefenisikan objek dengan atribut yang sesuai dengan kelas yang telah dibuat yang nantinya akan diinisiasikan. Objek adalah sebuah wujud yang dapat kita lakukan perintah sesuai dengan methodnya,Sebuah kelas harus memiliki objek yang nantinya akan di kodekan sesuai dengan fungsi yang telah dibuat pada kelas, tanpa adanya objek sebuah kelas tidak akan bisa menjalankan fungsi-fungsi didalamnya. Atribut berisi variabel yang memiliki tipe data dan dapat kita berikan pada objek, atribut ada 2 yaitu kelas atribut dan instansi atribut, perbedaannya hanya di letak, kalau kelas atribut ada di bawah kelas, dan instansi atribut ada didalam fungsi, atribut itu sebuah variabel yang dimiliki oleh parentnya seperti fungsi atau class. Method merupakan kode program yang berisi tindakan atau perintah untuk menjalankan objek.

```
class Fungsi(object):

def Nama (self, namakamu):
self.kamu = namakamu
```

4.4 Pemanggilan Class

Pemanggilan library kelas dapat dilakukan dengan cara import dan membuat objek dari kelas tersebut. Contohnya, kita memiliki le python yang diberi nama ngitung dan didalamnya terdapat class Ngitung yang memiliki banyak fungsi didalamnya. Untuk melakukan pemanggilan class maka kita bisa mengetikkan kode seperti berikut.

```
import Fungsi
```

4.5 Pemakaian Package Fungsi Apabila File Didalam Folder

Pemakaian Package fungsi apabila le terdapat didalam sebuah folder maka kita bisa menggunakan from folder import le dan from le import fungsi. Contohnya, kita memiliki folder src yang didalamnya terdapat le fungsi.py dan didalam fungsi.py terdapat fungsi Berhitung, untuk mengimportkan fungsi maka kita dapat mengetikkan kode seperti berikut.

```
from srcimportfungsi
from fungsiimportBerhitung
```

4.6 Pemakaian Package Kelas Apabila File didalam Folder

Pemakaian package kelas apabila le terdapat didalam sebuah folder maka kita bisa menggunakan from folder import le dan from le import kelas. Contohnya, kita memiliki folder src yang didalamnya terdapat le fungsi.py dan didalam fungsi.py terdapat kelas Ngitung, maka untuk melakukan import kelas kita dapat mengetikkan kode sebagai berikut.

```
from srcimportfungsi
Kelas = fungsi. Nama (namakamu)
```

DAFTAR PUSTAKA

1. R. Awangga, "Sampeu: Servicing web map tile service over web map service to increase computation performance," in *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, vol. 145, no. 1. IOP Publishing, 2018, p. 012057.