

BAB II TINJAUAN PUSTAKA

2.1 Teori Umum

2.1.1 Perangkat Lunak

2.1.1.1 Pengertian Perangkat Lunak

Perangkat lunak atau biasa disebut juga dengan software merupakan salah satu komponen dalam komputer. Seperti namanya yaitu perangkat lunak, sifatnya berbeda dengan hardware atau perangkat keras, software atau perangkat lunak tidak dapat disentuh dan dilihat secara fisik. Software memang tidak tampak secara fisik dan tidak berwujud benda tapi kita bisa mengoperasikannya, melalui sofware atau perangkat lunak inilah suatu komputer dapat menjalankan suatu perintah.

Menurut Rianto (2021:5), mendefinisikan bahwa "Software (Perangkat Lunak) merupakan suatu data yang diprogram sedemikian rupa dan disimpan dalam bentuk digital yang tidak terlihat secara fisik tetapi tersimpan dalam media penyimpanan komputer."

Menurut Pahul dalam Sindu dan Paramartha (2018:192), "Software atau perangkat lunak adalah kumpulan dari data-data elektronik yang diformat, disimpan secara digital, termasuk program komputer, dokumentasinya, dan berbagai informasi yang bisa dibaca, dan ditulis oleh komputer".

Dari beberapa pendapat di atas dapat disimpulkan bahwa perangkat lunak adalah instruksi-instruksi yang ditujukan kepada computer dan kumpulan data yang disimpan secara digital yang ada di dalam komputer yang tidak dapat disentuh dan tidak dapa dilihat bentuk fisiknya.



2.1.1.2 Jenis-Jenis dan Contoh Perangkat Lunak

Jenis-jenis dan contoh perangkat lunak menurut Alda (2021:4), adalah sebagai berikut :

- Sistem Operasi, merupakan perangkat lunak yang mengoperasikan komputer serta menyediakan antarmuka dengan perangkat lunak lain atau dengan pengguna. Contoh sistem operasi: MS DOS, MS Windows (dengan berbagai generasi), Macintosh, OS/2, UNIX (dengan berbagai versi), LINUX (dengan berbagai distribusi), NetWare, dan lain-lain.
- 2. Program Utilitas, merupakan program khusus yang berfungsi sebagai perangkat pemeliharaan komputer, seperti anti virus, partisi hardisk, manajemen hardisk, dan lain-lain. Contoh produk program utilitas: *Norton Utilities, PartitionMagic, McAfee*, dan lain-lain.
- 3. Program Aplikasi, merupakan program yang dikembangkan untuk memenuhi kebutuhan yang spesifik. Contoh: aplikasi akuntansi, aplikasi perbankan, aplikasi manufaktur, dan lain-lain.
- 4. Program Paket, merupakan program yang dikembangkan untuk kebutuhan umum, seperti:
 - a. Pengolah kata / editor naskah: Wordstar, MS Word, Word Perfect, AmiPro, dan lain-lain.
 - b. Pengolah angka / lembar kerja: *Lotus123, MS Excell, QuattroPro*, dan lain-lain.
 - c. Presentasi: MS PowerPoint, dan lain-lain.
 - d. Desain Grafis: CorelDraw, PhotoShop, dan lain-lain.
- 5. Bahasa Pemrograman, merupakan perangkat lunak untuk pembuatan atau pengembangan perangkat lunak lain.

2.1.2 Komputer

2.1.2.1 Pengertian Komputer

Komputer semula dipergunakan sebagai alat yang dipakai untuk mengolah data serta untuk menggambarkan orang yang perkerjaannya melakukan



perhitungan aritmatika dengan atau tanpa alat bantu, tetapi arti kata ini kemudian dipindahkan kepada mesin itu sendiri.

Pengertian komputer menurut Rianto (2021:3), "Komputer merupakan suatu perangkat elektronika yang memiliki kemampuan untuk menerima dan mengolah data menjadi informasi, menjalankan program yang tersimpan dalam memori, serta dapat bekerja secara otomatis berdasarkan perangkat aturan tetentu."

Menurut Prawiro (dalam Harmayani, dkk, 2021:1), "Komputer adalah perangkat elektronik yang dapat digunakan untuk mengolah data sesuai dengan prosedur yang telah dirumuskan sebelumnya sehingga menghasilkan informasi bermanfaat bagi penggunanya."

Berdasarkan beberapa definisi di atas, dapat disimpulkan bahwa komputer adalah alat elektronik yang dapat mengolah data digital, dengan mengikuti serangkaian program yang digunakan untuk membantu pelaksanaan pekerjaan.

2.1.2.2 Elemen-Elemen dan Sistem Komputer

Elemen-elemen dan sistem komputer adalah *software*, *hardware*, dan *brain ware* :

- 1. *Hardware* (Perangkat Keras) adalah peralatan di sistem komputer yang secara fisik terlihat dan dapat dijamah, seperti *monitor*, *keyboard*, *mouse*, dan lainlain.
- 2. *Software* (Perangkat Lunak) adalah program yang berisi perintah-perintah untuk melakukan pengolahan data, *Software* terdiri dari:
 - a. Sistem operasi, DOS, Ijnux, Windows, Mac, dan lain-lain.
 - b. Bahasa pemrograman, *Visual Basic*, C++, *Pascal*, *Java*, *Visual C*, dan lain-lain.
 - c. Aplikasi, MS Office, Antivirus, Winamp, Mozilla, dan lain-lain.
- 3. *Brain ware* adalah manusia yang terlihat dalam mengoperasikan serta mengatur sistem komputer.

Sumber: Sinaga (2020:9-10).



2.1.3 Internet

2.1.3.1 Pengertian *Internet*

Internet merupakan suatu perpustakaan besar yang didalamnya terdapat jutaan bahkan miliaran informasi yang berupa teks dalam bentuk media elektronik selain itu internet dikenal sebagai dunia maya, karena hampir seluruh aspek kehidupan di dunia nyata ada di internet. Internet juga banyak memberikan manfaat di berbagai bidang seperti bidang pendidikan, bidang kesehatan, bidang informasi, bidang bisnis, bidang sosial dan hiburan, dan lain sebagainya.

Pengertian *internet* menurut Ladiqi dan Wekke (2018:16-17), "*Internet* merupakan singkatan dari *International Networking* (jaringan internasional), secara teknis merupakan dua komputer atau lebih saling berhubungan membentuk jaringan komputer hingga meliputi jutaan komputer di dunia yang saling berinteraksi dan bertukar informasi."

Menurut Sobri, dkk (2017:4), "*Internet* merupakan sebuah dunia maya jaringan komputer yang berbentuk dari miliaran komputer di dunia."

Berdasarkan beberapa definisi di atas, maka dapat disimpulkan bahwa *Internet* adalah jaringan global yang menghubungkan seluruh jaringan di dunia agar saling berinteraksi dan melakukan pertukaran informasi.

2.1.3.2 Fungsi dan Tujuan Internet

Internet memiliki beberapa fungsi dan tujuan sebagai berikut:

- 1. Memudahkan arus pertukaran informasi.
- 2. Menghubungkan manusia yang terpisah oleh jarak.

Sumber: Kumparan (2021).

2.1.4 Pengertian Data

Data dapat digambarkan sebagai fakta dan angka yang belum diolah, data yang belum diolah atau data mentah tidak dapat membantu dalam pengambilan keputusan, namun data adalah bahan mentah yang terorganisir, terstruktur dan diinterpretasikan untuk menciptakan sistem informasi yang berguna.

Menurut Pamungkas (2017:1), "Data merupakan nilai yang merepresentasikan deskripsi dari suatu objek atau kejadian."

Menurut Pane, dkk, (2020:7), "Data adalah kumpulan keterangan-keterangan atau deskripsi dasar dari suatu hal (objek atau kejadian) yang diperoleh dari hasil pengamatan (observasi), dan dapat diolah menjadi bentuk yang lebih kompleks, seperti: informasi, *database*, atau solusi untuk masalah tertentu."

Berdasarkan beberapa definisi di atas, maka dapat disimpulkan bahwa data adalah kumpulan atas angka, karakter, dan fakta yang akan diklasifikasi, dimodifikasi, dan diolah oleh program agar dapat menjadi informasi yang dapat berguna bagi penggunanya.

2.1.5 Pengertian Basis Data (*Database*)

Istilah basis data atau *database* berawal dari ilmu komputer. Basis data mengacu pada koleksi dari data-data yang saling berhubungan dan perangkat lunaknya seharusnya mengacu sebagai sistem manajemen basis data (*Database Management System*/DBMS).

Menurut Pamungkas (2017:2), "Basis data merupakan kumpulan data terhubung yang disimpan secara bersama-sama pada suatu media, yang diorganisasikan berdasarkan sebuah skema atau struktur tertentu, dan dengan software untuk melakukan manipulasi untuk kegunaan tertentu."

Menurut Sukamto dan Salahuddin (2016:43) menyatakan bahwa "Basis data adalah sistem terkomputerisasi yang tujuan utamanya adalah memelihara data yang sudah diolah atau informasi dan membuat informasi tersedia saat dibutuhkan."

Berdasarkan beberapa definisi di atas, maka dapat disimpulkan bahwa basis data (*database*) adalah kumpulan data yang saling berhubungan, diorganisasi secara sistematik, menggunakan program komputer agar dapat dimanipulasi dan diperoleh dengan cepat dan mudah.

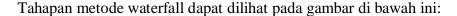


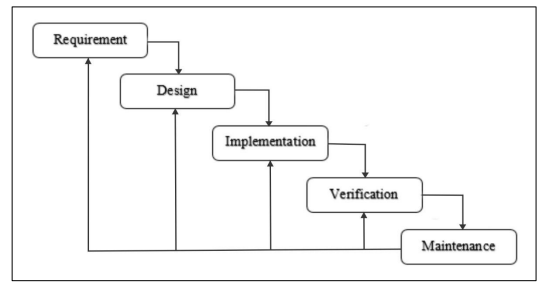
2.1.6 Metode Pengembangan Sistem

Penelitian Laporan Akhir ini menggunakan metode pengembangan sistem Waterfall. Menurut Pressman (dikutip Sanubari, dkk, 2020:41), menyatakan bahwa "Metode air terjun atau yang sering disebut metode waterfall sering dinamakan siklus hidup klasik (classic life cycle), dimana hal ini menggambarkan pendekatan yang sistematis dan juga berurutan pada pengembangan perangkat lunak, dimulai dengan spesifikasi kebutuhan pengguna lalu berlanjut melalui tahapan-tahapan perencanaan (planning), permodelan (modeling), konstruksi (construction), penyerahan sistem ke serta para pelanggan/pengguna (deployment), yang diakhiri dengan dukungan pada perangkat lunak lengkap yang dihasilkan."

Menurut Teknika: Jurnal Sains dan Teknologi (2020:269), menyatakan bahwa "Metode Waterfall adalah suatu proses pengembangan perangkat lunak berurutan, dimana kemajuan teknologi dipandang sebagai terus mengalir ke bawah (seperti air terjun) melewati fase-fase perencanaan, pemodelan, implementasi (konstruksi), dan pengujian."

Berdasarkan beberapa definisi di atas, maka dapat disimpulkan bahwa Metode Waterfall adalah suatu proses atau metode pengembangan sistem secara berurutan yang mengalir ke bawah (seperti air terjun) melalui tahapan-tahapan Requirement Analysis, Design System, Implementation, Verification & Testing, dan Maintenance.





Sumber: Sanubari, dkk (2020:41)

Gambar 2.1 Tahapan-Tahapan Metode Waterfall

Berdasarkan gambar di atas, pengembangan sistem dengan menggunakan metode waterfall memiliki beberapa tahapan yang berurut yaitu: *Requirement* (analisis kebutuhan), *Design System* (desain sistem), *Coding* (pengkodean) & *Testing* (pengujian), Penerapan Program, Pemeliharaan. Tahapan-tahapan dari metode waterfall adalah sebagai berikut:

a. Requirement Analisis

Tahap ini pengembang sistem diperlukan komunikasi yang bertujuan untuk memahami perangkat lunak yang diharapkan oleh pengguna dan batasan perangkat lunak tersebut. Informasi ini biasanya dapat diperoleh melalui wawancara, diskusi atau survei langsung. Informasi dianalisis untuk mendapatkan data yang dibutuhkan oleh pengguna.

b. System Design

Spesifikasi kebutuhan tahap sebelumnya akan dipelajari dalam fase ini dan desain sistem dipersiapkan. Desain Sistem membantu dalam menentukan perangkat keras (*hardware*) dan sistem persyaratan dan juga membantu dalam mendefinisikan arsitektur sistem secara keseluruhan.



c. *Implementation*

Tahap ini dimana sistem pertama kali dikembangkan di program kecil yang disebut unit, yang terintegrasi dalam tahap selanjutnya. Setiap unit dikembangkan dan diuji untuk fungsionalitas yang disebut sebagai unit testing.

d. Integration & Testing

Seluruh unit yang dikembangkan dalam tahap implementasi diintegrasikan ke dalam sistem setelah pengujian yang dilakukan masing-masing unit. Setelah integrasi seluruh sistem diuji untuk mengecek setiap kegagalan maupun kesalahan.

e. Operation & Maintenance

Operation & Maintenance merupakan tahap akhir dalam model waterfall. Perangkat lunak yang sudah jadi dijalankan serta dilakukan pemeliharaan. Pemeliharaan termasuk dalam memperbaiki kesalahan yang tidak ditemukan pada langkah sebelumnya. Perbaiki implementasi unit sistem dan peningkatan jasa sistem sebagai kebutuhan baru.

Sumber: Sanubari, dkk (2020:41-42).

2.1.7 Studi Kelayakan

Menurut Sutrisno dikutip oleh Suprapto dalam Jurnal nya (Pemahaman Umum Studi Kelayakan Proyek *Infrastuktur*) mengemukakan bahwa Pengertian Studi Kelayakan (*Feasibility Study*) adalah suatu studi atau pengkajian apakah suatu usulan proyek/gagasan usaha apabila dilaksanakan dapat berjalan dan berkembang sesuai dengan tujuannya atau tidak. Objek atau subjeck materi studi kelayakan adalah usulan proyek/gagasan usaha. Usulan proyek/gagasan usaha tersebut dikaji, diteliti, dan diselidiki dari berbagai aspek tertentu apakah memenuhi persyaratan untuk dapat berkembang atau tidak. Dalam studi kelayakan yang distudi (diteliti) misalnya aspek pemasaran, aspek tehnik, aspek proses termasuk input, out put dan pemasaran, aspek komersial, aspek yuridis, aspek

social budaya, aspek paedagogis dan aspek ekonomi. Sedangkan Menurut Yacob Ibrahim dikutip oleh Suprapto dalam Jurnal nya (Pemahaman Umum Studi Kelayakan Proyek *Infrastuktur*) mengemukakan bahwa Studi Kelayakan (feasibility study) adalah kegiatan untuk menilai sejauh mana manfaat yang dapat diperoleh dalam melaksanakan suatu kegiatan usaha /proyek dan merupakan bahan pertimbangan dalam mengambil suatu keputusan, apakah menerima atau menolak dari suatu gagasan usaha /proyek yang direncanakan. Pengertian layak dalam penilaian ini adalah kemungkinan dari gagasan usaha/proyek yang akan dilaksanakan memberikan manfaat (benefit), baik dalam arti financial benefit maupun dalam arti social benefit.

Dari kedua pendapat tentang pengertian Studi Kelayakan diatas dapatlah disimpulkan bahwa Studi kelayakan adalah kegiatan menganalisa, mengkaji dan menelilti berbagai aspek tertentu suatu gagasan usaha/proyek yang akan dilaksanakan atau telah dilaksanakan, sehingga memberi gambaran layak (feasible-go) atau tidak layak (no feasible-no go) suatu gagasan usaha/proyek apabila ditinjau dari manfaat yang dihasilkan (benefit) dari proyek/gagasan usaha tersebut baik dari sudut financial benefit maupun social benefit.

2.1.8 Kebutuhan Fungsional

Menurut Hadiprakoso Raden Budiarto (2020:88), Kebutuhan Fungsional mendefinisikan fungsi atau *fitur* dari sebuah perangkat lunak, fungsi tersebut dapat berupa input dan output, proses perhitungan, rincian teknis, manipulasi dan pengolahan data atau fungsi spesifik lainnya yang seharusnya dipenuhi oleh sistem.

2.1.9 Kebutuhan Non-Fungsional

Menurut Hadiprakoso Raden Budiarto (2020:88), Kebutuhan Non-Fungsional merupakan batasan pada layanan atau fungsi yang ditawarkan oleh sistem (Kebutuhan Non-Fungsional merupakan syarat pendukung). Batasan ini meyangkut masalah kinerja, keandalan atau standar tertentu.



2.2 Teori Khusus

2.2.1 Kamus Data

Kamus data berisi katalog fakta tentang data dan kebutuhan-kebutuhan informasi dari suatu sistem informasi.

Menurut Sukamto dan Shalahuddin (2016:73), mengungkapkan bahwa "Kamus Data (*data dictionary*) dipergunakan untuk memperjelas aliran data yang digambarkan pada DFD yang berupa kumpulan daftar elemen data yang mengalir pada sistem perangkat lunak sehingga masukkan (*input*) dan keluaran (*output*) dapat dipahami secara umum (memiliki standar cara penulisan)."

Menurut Rusmawan (2019:36), mendefinisikan bahwa "Kamus data merupakan katalog fakta data dan kebutuhan-kebutuhan informasi dari suatu sistem informasi."

Berdasarkan beberapa pengertian di atas, dapat disimpulkan bahwa Kamus Data merupakan katalog yang berisi kumpulan fakta data agar proses *input* dan *output* pada sistem perangkat lunak dapat dengan mudah dipahami.

Kamus data memiliki beberapa simbol untuk menjelaskan informasi tambahan sebagai berikut:

Tabel 2.1 Simbol-Simbol pada Kamus Data

No.	Simbol	Keterangan
1.	=	disusun atau terdiri dari
2.	+	dan
3.	[]	baikatau
4.	{ } ⁿ	n kali diulang/ bernilai banyak
5.	()	data opsional
6.	**	batas komentar

Sumber: Sukamto dan Shalahuddin (2016:74).



Kamus data ini sangat membantu analis sistem dalam mendefinisikan data yang mengalir di dalam sistem, sehingga pendefinisian data itu dapat dilakukan dengan lengkap dan terstruktur.

2.2.2 Unified Modeling Language (UML)

2.2.2.1 Pengertian *Unified Modeling Language* (UML)



Sumber: commons.m.wikipedia.org (2021)

Gambar 2.2 Logo UML

Menurut Haqi (2019:29), "UML merupakan singkatan dari "Unifield Modelling Language" yaitu suatu metode permodelan secara visual untuk sarana perancangan sistem berorientasi objek, atau definisi UML yaitu sebagai suatu bahasa yang sudah menjadi standar pada visualisasi, perancangan dan juga pendokumentasian sistem software."

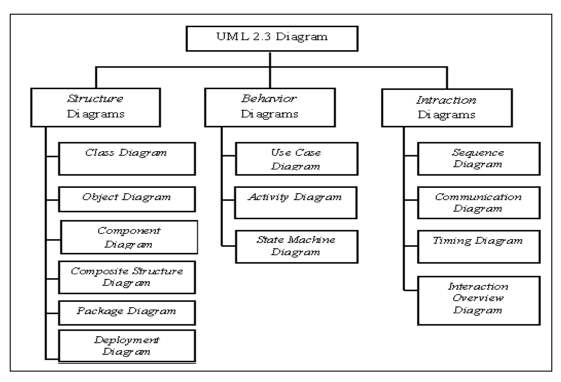
Menurut Herlinah dan Musliadi (2019:50), "UML merupakan salah satu alat bantu pengembangan sistem berorientasi objek."

Berdasarkan beberapa definisi diatas, dapat disimpulkan bahwa UML (*Unifield Modelling Language*) adalah metode atau alat bantu dalam melakukan permodelan dan pengembangan sistem yang berorientasi objek.



2.2.2.2 Kategori Unified Modeling Language (UML)

Unified Modeling Language (UML) terdiri dari 13 macam diagram dan dikelompokkan menjadi 3 kategori sebagai berikut:



Sumber: Sukamto dan Shalahuddin (2016:140).

Gambar 2.3 Kategori dan Macam-Macam Diagram UML

Berikut penjelasan singkat dari pembagian kategori pada diagram UML menurut Sukamto dan Shalahuddin (2016:141):

- 1) Structure diagrams yaitu kumpulan diagram yang digunakan untuk menggambarkan suatu struktur statis dari sistem yang dimodelkan.
- Behavior diagrams yaitu kumpulam diagram yang digunakan untuk menggambarkan kelakuan sistem atau rangkaian perubahana yang terjadi pada sebuah sistem.
- Interaction diagrams yaitu kumpulan diagram yang digunakan untuk menggambarkan interaksi sistem dengan sistem lain maupun interaksi antar subsistem pada suatu sistem.



2.2.3 Jenis-Jenis Diagram Unified Modeling Language (UML)

2.2.3.1 Pengertian *Use Case* Diagram

Menurut Sukamto dan Shalahuddin (2016:155), "Use case atau diagram use case merupakan pemodelan untuk kelakuan (behavior) sistem informasi yang akan dibuat. Use case mendeskripsikan sebuah interaksi antara satu atau lebih aktor dengan sistem informasi yang akan dibuat."

Menurut Setyawati, dkk (2021:13), "*Use case diagram* merupakan konsep informasi dengan menggunakan fungsi apa saja yang ada di dalam sistem informasi & siapa saja *actor* yang terlibat."

Berdasarkan beberapa definisi diatas, dapat disimpulkan bahwa *Use Case* Diagram adalah suatu permodelan atau konsep informasi untuk mengetahui kelakuan sistem informasi dengan mendeskripsikan interaksi antara aktor dan sistem informasi.

Ada dua hal utama pada *use case* yaitu pendefinisian apa yang disebut aktor dan *use case*.

- a. Aktor merupakan orang, proses, atau sistem lain yang berinteraksi dengan sistem informasi yang akan dibuat di luar sistem informasi yang akan dibuat itu sendiri, jadi walaupun simbol dari aktor adalah gambar orang, tapi aktor belum tentu merupakan orang.
- b. *Use case* merupakan fungsionalitas yang disediakan sistem sebagai unit-unit yang saling bertukar pesan antar unit atau aktor.

Simbol-simbol pada *Use Case* Diagram adalah sebagai berikut:

Tabel 2.2 Simbol-Simbol *Use Case* Diagram

No	Simbol	Deskripsi
1.	Use case	fungsionalitas yang disediakan sistem sebagai unit-unit
	nama use case	yang saling bertukar pesan antar unit atau aktor;
		biasanya dinyatakan dengan menggunakan kata kerja
		di awal-awal frase nama use case.

Lanjutan Tabel 2.2 Simbol-Simbol *Use Case* Diagram

No	Simbol	Deskripsi
2.	aktor / actor	orang, proses, atau sistem lain yang berinteraksi
	nama aktor	dengan sistem informasi dibuat di luar sistem informasi yang akan dibuat itu sendiri, jadi walaupun simbol dari aktor adalah gambar orang, tapi aktor belum tentu merupakan orang; biasanya dinyatakan menggunakan kata benda di awal frase nama actor.
3.	asosiasi/	komunikasi antar aktor dan <i>use case</i> yang
	association	berpartisipasi pada <i>use case</i> atau <i>use case</i> memiliki ingeraksi dengan actor.
4.	ekstensi / extend	relasi <i>use case</i> tambahan ke sebuah <i>use case</i> dimana
4.	<pre> > </pre>	use case yang di tambahkan dapat berdiri sendiri walau tanpa use case tambahan itu; mirip dengan prinsip inheritance pada pemrograman berorientasi objek; biasanya use case tambahan memiliki nama depan sama dengan use case yang ditambahkan, misalnya
		arah panah mengarah pada <i>use case</i> yang ditambahkan; biasanya <i>use case</i> yang menjadi <i>extend</i> -nya merupakan jenis yang sama dengan <i>use case</i> yang menjadi induknya
5.	Generalisasi /	hubungan generalisasi dan spesialisasi (umum-khusus)
	generalization	antara dua buah <i>use case</i> dimana fungsi yang satu
		adalah fungsi yang lebih umum dari lainnya, widah data misalnya: misalnya: arah panah mengarah pada use case yang menjadi generalisasinya (umum).



Lanjutan Tabel 2.2 Simbol-Simbol Use Case Diagram

No	Simbol	Deskripsi
6.	menggunakan /	relasi tambahan ke sebuah <i>use case</i> dimana <i>use case</i>
	include / uses	yang ditambahkan memerlukan <i>use case</i> ini untuk
		menjalankan fungsinya atau sebagai syarat dijalankan
		use case ini
	< <include>></include>	ada dua sudut pandang yang cukup besar mengenai
		include di use case:
		a. Include berarti use case yang ditambahkan akan
		selalu di panggil saat use case tambahan dijalankan,
		misalnya pada kasus berikut:
		(ralidasi username) login < <include>>>></include>
	< <uses>></uses>	b. Include berarti use case yang tambahan akan selalu
		melakukan pengecekan apakah use case yang di
		tambahkan telah dijalankan sebelum <i>use case</i>
		tambahan dijalankan, misal pada kasus berikut:
		validasi user ubah data < <include>></include>
		kedua interpretasi di atas dapat dianut salah satu atau
		keduanya tergantung pada pertimbangan dan
		interpretasi yang dibutuhkan.

Sumber: Sukamto dan Shalahuddin (2016:156-158).

2.2.3.2 Pengertian Class Diagram

Menurut Sukamto dan Shalahuddin (2018:141-142), "Class Diagram menggambarkan struktur sistem dari segi pendefinisian kelas-kelas yang akan dibuat untuk membangun sistem." Pendapat lain dikemukakan oleh Haqi



(2019:32), "Class diagram yaitu salah satu jenis diagram pada UML yang digunakan untuk menampilkan kelas-kelas maupun paket-paket yang ada pada suatu sistem yang nantinya akan digunakan. Jadi diagram ini dapat memberikan sebuah gambaran mengenai sistem maupun relasi yang terdapat pada sistem tersebut." Berdasarkan beberapa definisi diatas, dapat disimpulkan bahwa Class Diagram adalah permodelan yang menggambarkan struktur sistem yang digunakan untuk menampilkan kelas atau paket mengenai sistem dan juga relasi yang ada pada sistem.

Simbol-simbol pada Class Diagram adalah sebagai berikut:

Tabel 2.3 Simbol-Simbol Class Diagram

No	Simbol	Deskripsi
1.	kelas nama_kelas +atribut +operasi()	Kelas pada struktur sistem.
2	antarmuka / interface nama_interface	Sama dengan konsep interface dalam pemrograman berorientasi objek.
3.	asosiasi / association	Relasi antarkelas dengan makna umum, asosiasi biasanya juga disertai <i>multiplicity</i> .
4.	asosiasi berarah / directed assosiation	Relasi antarkelas dengan makna kelas yang satu digunakan oleh kelas yang lain, asosiasi biasanya juga disertai dengan <i>multiplicity</i> .
5.	generalisasi	Relasi antarkelas dengan makna generalisasi – spesialisasi (umum khusus).
6.	kebergantungan / dependency >	Relasi antarkelas dengan makna kebergantungan antar kelas.
7.	agregasi / aggregation	Relasi antarkelas dengan makna semua-bagian (whole-part).

Sumber: Sukamto dan Shalahuddin (2016:146-147).

2.2.3.2 Pengertian *Activity* Diagram

Menurut Sukamto dan Shalahuddin (2016:161), "Diagram aktivitas atau activity diagram menggambarkan workflow (aliran kerja) atau aktivitas dari sebuah sistem atau proses bisnis atau menu yang ada pada perangkat lunak. Yang perlu diperhatikan disini adalah bahwa diagram aktivitas menggambarkan aktivitas sistem bukan apa yang dilakukan aktor, jadi aktivitas yang dapat dilakukan oleh sistem."

Menurut Haqi (2019:31), "Activity diagram atau diagram aktivitas yaitu salah satu jenis diagram pada UML yang dapat memodelkan proses-proses apa saja yang terjadi pada sistem."

Berdasarkan beberapa definisi diatas, dapat disimpulkan bahwa *Activity* Diagram merupakan permodelan yang menggambarkan aliran kerja mengenai proses-proses apa saja yang terjadi di dalam sebuah sistem yang ada pada perangkat lunak.

Simbol-simbol pada Activity Diagram adalah sebagai berikut:

Tabel 2.4 Simbol-simbol *Activity Diagram*

No	Simbol	Deskripsi
1.	Status awal	Status awal aktivitas sistem, sebuah
		diagram aktivitas memiliki sebuah status awal.
2.	Aktivitas	Aktivitas yang dilakukan sistem, aktivitas biasanya diawali dengan kata kerja.
3.	Percabangan / decision	Asosiasi percabangan di mana jika ada pilihan aktivitas lebih dari satu.
4.	Penggabungan / join	Asosiasi penggabungan dimana lebih dari satu aktivitas digabungkan menjadi satu.



Lanjutan Tabel 2.4 Simbol-simbol Activity Diagram

No	Simbol	Deskripsi
5.	Status akhir	Status akhir yang dilakukan sistem, sebuah diagram aktivitas memiliki sebuah status akhir.
6.	Swimlane	Memisahkan organisasi bisnis yang bertanggung jawab terhadap aktivitas yang terjadi.
	atau	

Sumber: Sukamto dan Shalahuddin (2016:162-163).

2.2.3.2 Pengertian Sequence Diagram

Menurut Sukamto dan Shalahuddin (2016:165), "Diagram sekuen menggambarkan kelakuan objek pada *use case* dengan mendeskripsikan waktu hidup objek dan message yang dikirimkan dan diterima antar objek. Oleh karena itu untuk menggambarkan diagram sekuen maka harus diketahui objek-objek yang terlibat dalam sebuah *use case* beserta metode-metode yang dimiliki kelas yang diinstansikan menjadi objek itu. Membuat diagram sekuen juga dibutuhkan untuk melihat *scenario* yang ada pada *use case*."

Menurut Haqi (2019:31), "Sequence diagram yaitu salah satu jenis diagram pada UML yang menjelaskan interaksi objek yang berdasarkan urutan waktu, sequence diagram juga dapat menggambarkan urutan atau tahapan yang harus dilakukan untuk dapat menghasilkan sesuatu seperti pada use case



diagram." Berdasarkan beberapa definisi diatas, dapat disimpulkan bahwa *Sequence* Diagram merupakan permodelan yang mendeskripsikan interaksi objek dengan waktu hidup yang dikirimkan dan diterima objek, dan dapat menggambarkan tahapan yang harus dilakukan oleh sistem untuk memenuhi kebutuhan yang ada pada *use case*.

Simbol-simbol pada Sequence Diagram adalah sebagai berikut:

Tabel 2.5 Simbol-Simbol *Sequence* Diagram

No	Simbol	Deskripsi
1.	Actor	orang, proses, atau sistem lain yang
	2	berinteraksi dengan sistem informasi yang
	nama aktor	akan dibuat itu sendiri, jadi walaupun simbol
	Atau	dari aktor adalah gambar orang, tapi aktor
	Nama aktor	belum tentu merupakan orang, biasanya
	TVallia aktor	dinyatakan menggunakan kata benda di awal
	tanpa waktu aktif	frase nama actor.
	Garis hidup / lifeline	menyatakan kehidupan suatu objek.
2.		
3.	Ohist	magnetalian akisli yang kanintanalisi maga
3.	Objek Nama objek : nama kelas	menyatakan objek yang berinteraksi pesan.
	Traina objekt i hama keras	
4.	Waktu aktif	menyatakan objek dalam keadaan aktif dan
		berinteraksi, semua yang terhubung dengan
		waktu aktif ini adalah sebuah tahapan yang
		dilakukan di dalamnya, misalnya
		1: login() 2: celsStatusLogin() 3: open()
		maka cek Status Login () dan open()
		dilakukan di dalam metode login()
		aktor tidak memiliki waktu aktif.



Lanjutan Tabel 2.5 Simbol-Simbol Sequence Diagram

No	Simbol	Deskripsi
5.	Pesan tipe create	menyatakan objek membuat objek yang lain,
	< <create>></create>	arah panah mengarah pada objek yang dibuat.
6.	Pesan tipe <i>call</i>	menyatakan suatu objek memanggil
	1: nama_metode()	operasi/metode yang ada pada objek lain atau
	-	dirinya sendiri,
		1: nama_metode()
		arah panah mengarah pada objek yang
		memiliki operasi/metode, karena ini
		memanggil operasi/metode maka
		operasi/metode yang dipanggil harus ada
		pada diagram kelas sesuai dengan kelas objek
		yang berinteraksi.
7.	Pesan tipe send	menyatakan bahwa suatu objek mengirimkan
	1: masukan	data/masukan/informasi ke objek lainnya,
		arah panah mengarah pada objek yang
		dikirimi.
8.	Pesan tipe return	menyatakan bahwa suatu objek yang telah
	1: keluaran	menjalankan suatu operasi atau metode
		menghasilkan suatu kembalian ke objek
		tertentu, arah panah mengarah pada objek
		yang menerima kembalian.
9.	Pesan tipe destroy	menyatakan suatu objek mengakhiri hidup
	< <destroy></destroy>	objek yang lain, arah panah mengarah pada
		objek yang diakhiri, sebaiknya jika ada <i>create</i>
	<u> </u>	maka ada <i>destroy</i> .

Sumber: Sukamto dan Shalahuddin (2016:165-167).

2.3 Teori Judul

2.3.1 Pengertian Aplikasi

Menurut Fathoroni, dkk (2020:1), menyatakan bahwa "Aplikasi adalah sebuah program siap pakai yang bisa digunakan untuk menjalankan sejumlah perintah dari pengguna aplikasi itu sendiri." Sedangkan, menurut Putra (2020), mendefinisikan "Aplikasi adalah sebuah perangkat lunak atau program yang diciptakan dan dikembangkan untuk melakukan tugas-tugas tertentu pada perangkat komputer, laptop, ataupun *smartphone*."

Berdasarkan beberapa definisi di atas, maka dapat disimpulkan bahwa aplikasi merupakan perangkat lunak (*software*) yang dibuat untuk menolong beberapa aktivitas manusia dalam melaksanakan tugas tertentu.

2.3.2 Pengertian Laporan

Secara sederhana, laporan adalah bentuk penyampaian informasi baik secara lisan maupun tulisan. Didalam laporan terdapat kegiatan pencatatan, pengumpulan, pemeriksaan, pengetikan dan pengolahan data.

Menurut Kamus Besar Bahasa Indonesia, "Laporan adalah segala sesuatu yang dikutip dan menjadi laporan atau berita".

Maka, dapat disimpukan bahwa Laporan merupakan suatu bentuk penyajian dari suatu fakta mengenai suatu keadaan ataupun suatu kegiatan. Dan pada dasarnya suatu fakta yang disajikan itu adalah tanggung jawab yang ditugaskan kepada si pelapor.

2.3.3 Pengertian Penyakit

Menurut Irwan (2017), menyatakan bahwa "Penyakit adalah suatu keadaan gangguan bentuk dan fungsi tubuh sehingga berada didalam keadaan yang tidak normal".

Sedangkan menurut Gold Medical Dictonary, "Penyakit adalah Suatu kondisi abnormal dari suatu bagian, organ, atau sistem suatu organisme yang disebabkan oleh berbagai penyebab, seperti infeksi, peradangan, faktor lingkungan, atau cacat genetik, dan dicirikan oleh sekelompok tanda, gejala, atau keduanya yang dapat diidentifikasi".

Dengan demikian, dapat disimpukan bahwa penyakit adalah suatu keadaan tidak normal dari tubuh menyebabkan ketidak nyamanan, disfungsi, atau kesukaran terhadap orang yang dipengaruhinya.

2.3.4 Pengertian Terpadu

Menurut Pann (2021), menyatakan bahwa "Terpadu adalah Saling berkaitan antara program yang satu dengan program yang lainnya, baik dari segi alokasi tempat, waktu, kualitas maupun sumber pendanaannya". Sedangkan menurut Kamus Besar Bahasa Indonesia, "Terpadu adalah sudah dipadu (disatukan, dilebur menjadi satu, dan sebagainya)".

Berdasarkan pengertian di atas dapat disimpulkan bahwa definisi dari Terpadu adalah gabungan atau penyatuan berbagai hal atau program yang berkaitan sehingga membentuk suatu kesatuan dan menghasilkan sebuah informasi yang lengkap.

2.3.5 Pengertian LB 1

Menurut Azizah (2017), menyatakan bahwa "Laporan Bulanan Data Kesakitan (LB 1) adalah laporan bulanan data kesakitan yang berisi distribusi kasus penyakit menurut kelompok umur serta kasus baru ataupun kasus lama".

Sedangkan menurut Muljana (2022), menyatakan bahwa "Laporan Bulanan Data kesakitan (LB1) merupakan bagian dari laporan Sistem Pencatatan dan Pelaporan Terpadu Puskesmas (SP2TP) yang memuat tentang data kesakitan".

Maka, dapat disimpulkan bahwa Laporan Bulana Data Kesakitab (LB 1) adalah laporan dari puskesmas tentang distribusi kasus penyakit menurut kelompok-kelompok tertentu. LB 1 merupakan bagian dari Sistem Pencatatan dan Pelaporan Terpadu Puskesmas atau biasa disingkat dengan SP2TP.



2.3.6 Pengertian Website

Menurut Sa'ad (2020:3), "Website merupakan halaman-halaman yang berisi informasi yang dapat diakses oleh browser dan mampu memberikan informasi yang berguna bagi para pemkainya". Sedangkan, menurut Marisa (2017:1), "Website dapat diartikan sebagai kumpulan halaman-halaman yang digunakan untuk mempublikasikan informasi berupa teks, gambar, dan program multimedia lainnya berupa animasi (gambar gerak, tulisan gerak), suara, dan atau gabungan dari semuanya itu baik yang bersifat statis maupun dinamis yang membentuk satu rangkaian bangunan yang saling terkait antara satu halaman dengan halaman yang lain yang sering disebut sebagai hyperlink".

Maka, dapat disimpulkan bahwa *Website* adalah halaman yang berisi informasi berupa teks, gambar, suara, dan video yang dapat disimpan pada komputer lokal maupun *server web*, yang terhubung melalui link *hypertext* dan dapat dijadikan atau ditampilkan pada browser.

2.3.7 Pengertian Aplikasi Laporan Penyakit Terpadu (LB 1) Berbasis Website

Aplikasi Laporan Penyakit Terpadu (LB 1) Berbasis *Website* adalah aplikasi untuk memudahkan puskesmas dalam melakukan proses pengelolaan data pasien dan pembuatan laporan bulanan data kesakitan yang lebih terstruktur, efektif, dan efisien. Dengan adanya aplikasi ini juga pihak puskesmas maupun pasien ataupun pengguna lainnya dapat melihat grafik perhitungan jumlah pasien berdasarkan jenis penyakit, jumlah pasien berdasarkan desa tempat tinggal, dan jumlah pasien berdasarkan umur. Sehingga dapat membantu berbagai pihak dalam mengambil keputusan.



2.4 Teori Program

2.4.1 Pengertian HTML



Sumber: wikipedia.org (2021)

Gambar 2.4 Logo JavaScript

Pengertian HTML menurut Surya dan Jannah (2020:1), "HTML adalah bahasa markah yang digunakan peramban untuk menafsirkan dan menulis teks, gambar, dan bahan lainnya ke dalam halaman web secara virtual maupun suara."

Menurut Devi (2020:1), "Hypertext Markup Language (HTML) adalah sebuah bahasa markah yang digunakan untuk membuat sebuah halaman web, menampilkan berbagai informasi dalam sebuah penjelajah web internet dan memformat hiperteks sederhana yang ditulis dalam berkas format ASCII agar dapat menghasilkan tampilan wujud yang teritegrasi."

Berdasarkan beberapa definisi di atas, maka dapat disimpulkan bahwa HTML (*Hypertext Markup Language*) adalah skrip yang berupa tag-tag untuk membuat dan mengatur struktur serta menandai bagian-bagian dari sebuah halaman website untuk menampilkan konten di web.

2.4.2 Pengertian JavaScript



Sumber: pngwing.com (2021)

Gambar 2.5 Logo JavaScript



Menurut Siahaan dan Sianipar, (2020:1), "Javascript adalah sebuah skript dinamis yang dapat dipakai untuk membangun interaktifitas pada halaman-halaman HTML statis."

Menurut Sulistiono (2018:3), "Javascript adalah bahasa pemrograman tingkat tinggi untuk membuat website dinamis."

Berdasarkan beberapa definisi di atas, maka dapat disimpulkan bahwa JavaScript adalah bahasa pemrograman web yang pemrosesanya dilakukan di sisi client untuk memberikan efek dinamis, interaktif dan bersifat independen, yang dieksekusi di browser.

2.4.3 Pengertian CSS



Sumber: pngegg.com (2021)

Gambar 2.6 Logo CSS

Menurut Abdulloh (2016:2), "CSS singkatan dari *Cascading Style Sheets*, yaitu skrip yang digunakan untuk mengatur desain website."

Menurut Enterprise (2016:94), "CSS merupakan kumpulan kode untuk mendesain atau mempercantik tampilan halaman *website*."

Berdasarkan beberapa definisi di atas, maka dapat disimpulkan bahwa CSS adalah bahasa pengkodean atau dokumen yang berfungsi mengatur elemen HTML dengan berbagai *property* untuk menata gaya tampilan halaman web agar lebih cantik dan indah saat di tampilkan di web browser.

2.4.4 Pengertian PHP



Sumber: php.net (2021)

Gambar 2.7 Logo PHP

Menurut Supono dan Putratama (2018:3), "PHP (PHP: *Hypertext Preprocessor*) adalah suatu bahasa pemrograman yang digunakan untuk menerjemahkan baris kode program menjadi kode mesin yang dapat dimengerti oleh komputer yang bersifat *server-side* yang dapat ditambahkan ke dalam HTML."

Menurut Abdulloh (2016:3), "PHP singkatan dari *Hypertext Preprocessor*, yaitu bahasa pemrograman yang diproses di sisi server."

Berdasarkan beberapa definisi di atas, maka dapat disimpulkan bahwa PHP adalah bahasa pemrograman web berbasis *server-side programming* (bahasa pemrograman yang diproses disisi server) yang memparsing kode PHP dari kode web dengan ekstensi (.)php, yang kemudian akan dikirim ke browser web.

2.4.5 Pengertian CodeIgniter



Sumber: forum.codeigniter.com (2021)

Gambar 2.8 Logo CodeIgniter

Menurut Supono dan Putratama (2018:109), mendefinisikan bahwa "CodeIgniter adalah aplikasi *open source* berupa *framework* dengan model MVC



(Model, View, Controller) untuk membangun website dinamis dengan menggunakan PHP."

Menurut Habibi dan Aprilian (2019:9), mendefinisikan bahwa "CodeIgniter adalah sebuah web *application network* yang bersifat *open source* yang digunakan untuk membangun aplikasi php dinamis."

Berdasarkan beberapa definisi di atas, maka dapat disimpulkan bahwa CodeIgniter adalah sebuah *framework* yang bersifat *open source* untuk membangun *website* / aplikasi dengan menggunakan bahasa pemrograman PHP.

2.4.6 Pengertian XAMPP



Sumber: mrenesiau.web.id (2021)

Gambar 2.9 Logo XAMPP

Menurut Habibi, dkk (2020:5), menyatakan bahwa "XAMPP merupakan perangkat lunak bebas, yang mendukung banyak *system* operasi merupakan kompilasi dari beberapa program, *xampp* adalah perangkat yang menggabungkan tiga aplikasi ke dalam satu paket yaitu *Apache*, *MySQL*, 6 dan *PHP my admin* dengan *xampp* pekerjaan anda sangat dimudahkan karena dapat menginstalasi dan mengkonfigurasi ketiga aplikasi tersebut dengan sekaligus dan otomatis."

Menurut Nurhidayah, dkk (2020:40), menyatakan bahwa "XAMPP adalah aplikasi yang bersifat *open source* yang bisa digunakan di banyak sistem operasi seperti Windows, Linux, dan Mac OS."

Berdasarkan beberapa definisi di atas, maka dapat disimpulkan bahwa XAMPP merupakan aplikasi pendukung bersifat *open source* yang menggabungkan tiga aplikasi ke dalam satu paket yaitu *Apache, MySQL*, 6 dan *PHP my admin* untuk membaca file yang memiliki format PHP.



2.4.7 MySQL

2.4.7.1 Pengertian MySQL



Sumber: stickpng.com (2021)

Gambar 2.10 Logo MySQL

Menurut Fathoroni, dkk (2020:55), "MySQL adalah *database management system* yang menggunakan bahasa *SQL* sebagai bahasa penghubung antara perangkat lunak aplikasi dengan *database server*."

Menurut Fitri (2020:7), "MySQL merupakan *database engine* atau *server database* yang mendukung bahasa *database SQL* sebagai bahasa interaktif dalam mengelola data."

Berdasarkan beberapa definisi di atas, dapat disimpulkan bahwa MySQL adalah *database management system* sebagai bahasa interaktif penghubung perangkat aplikasi dengan *database server* yang digunakan dalam melakukan pengelolaan data.

2.4.7.2 Fungsi-Fungsi MySQLi

Versi terkini, berintegrasi dengan bahasa pemrograman PHP versi terbaru (5.6-7.2), MySQL berganti fungsi menjadi MySQLi (MySQL *improved*). Berikut adalah fungsi-fungsi dari MySQLi.

Tabel 2.6 Fungsi-Fungsi MySQLi

No.	Fungsi MySQLi	Keterangan
1.	mysqli_affected_rows()	Mengembalikan jumlah baris yang
		berpengaruh dalam operasi MySQL sebelumnya.



No.	Fungsi MySQLi	Keterangan
2.	mysqli_autocommit()	Menghidupkan atau mematikan
		modifikasi basis data yang dilakukan
		secara otomatis.
3.	mysqli_change_user()	Mengubah pengguna koneksi database
		yang ditentukan.
4.	mysqli_character_set_name(Mengembalikan set karakter default
)	untuk koneksi database.
5.	mysqli_close()	Menutup koneksi <i>database</i> yang
		sebelumnya dibuka.
6.	mysqli_commit()	Melakukan transaksi saat ini.
7.	mysqli_connect_errno()	Mengembalikan kode kesalahan dari
		kesalahan koneksi terakhir.
8.	mysqli_connect_error()	Mengembalikan deskripsi kesalahan dari
		kesalahan koneksi terakhir.
9.	mysqli_connect()	Membuka koneksi baru ke server
		MySQL.
10.	mysqli_data_seek()	Menyesuaikan pointer hasil ke baris
		arbitrer di set hasil.
11.	mysqli_debug()	Melakukan operasi debugging.
12.	mysqli_dump_debug_info()	Tuang info debug ke dalam log.
13.	mysqli_free_result()	Membebaskan memori yang terkait
		dengan hasil.
14.	mysqli_errno()	Mengembalikan kode kesalahan terakhir
		untuk panggilan fungsi terbaru.
15.	mysqli_error_list()	Mengembalikan daftar kesalahan untuk
		panggilan fungsi terbaru.
16.	mysqli_error()	Mengembalikan deskripsi kesalahan



No.	Fungsi MySQLi	Keterangan
		terakhir untuk panggilan fungsi terbaru.
17.	mysqli_fetch_all()	Mengambil semua baris hasil sebagai
		array asosiatif, array numerik, atau
		keduanya.
18.	mysqli_fetch_array()	Mengambil baris hasil sebagai asosiatif,
		array numerik, atau keduanya.
19.	mysqli_fetch_assoc()	Mengambil baris hasil sebagai array
		asosiatif.
20.	mysqli_fetch_field_direct()	Mengembalikan meta-data untuk bidang
		tunggal di <i>set</i> hasil, sebagai objek.
21.	mysqli_fetch_field()	Mengembalikan bidang berikutnya dalam
		set hasil, sebagai objek.
22.	mysqli_fetch_fields()	Mengembalikan array objek yang
		mewakili bidang dalam set hasil.
23.	mysqli_init()	Menginisialisasi MySQLi dan
		mengembalikan sumber daya untuk
		digunakan dengan mysqli_real_connect().
24.	mysqli_fetch_lengths()	Mengembalikan panjang kolom dari baris
		saat ini di set hasil.
25.	mysqli_fetch_object()	Mengembalikan baris saat ini dari hasil
		yang ditetapkan, sebagai objek.
26.	mysqli_field_count()	Mengembalikan jumlah kolom untuk
		kueri terbaru.
27.	mysqli_field_tell()	Mengembalikan posisi kursor bidang.
28.	mysqli_fetch_row()	Mengambil satu baris dari hasil-set dan
		mengembalikannya sebagai <i>array</i> .
29.	mysqli_insert_id()	Mengembalikan id yang dibuat secara



No.	Fungsi MySQLi	Keterangan
		otomatis yang digunakan dalam
		permintaan terakhir.
30.	mysqli_info()	Mengembalikan informasi tentang kueri
		yang baru saja dieksekusi.
31.	mysqli_insert_id()	Mengembalikan id yang dibuat secara
		otomatis yang digunakan dalam
		permintaan terakhir.
32.	mysqli_more_results()	Cek apakah ada lebih banyak hasil dari
		kueri multi.
33.	mysqli_multi_query()	Melakukan satu / lebih query pada
		database.
34.	mysqli_next_result()	Mempersiapkan set hasil selanjutnya dari
		mysqli_multi_query().
35.	mysqli_get_charset()	Mengembalikan objek set karakter.
36.	mysqli_get_client_info()	Mengembalikan versi pustaka MySQL.
37.	mysqli_fetch_array()	Mengambil baris hasil sebagai asosiatif,
		array numerik, atau keduanya.
38.	mysqli_fetch_assoc()	Mengambil baris hasil sebagai array
		asosiatif.
39.	mysqli_fetch_field_direct()	Mengembalikan meta-data untuk bidang
		tunggal di <i>set</i> hasil, sebagai objek.
40.	mysqli_fetch_field()	Mengembalikan bidang berikutnya dalam
		set hasil, sebagai objek.
41.	mysqli_fetch_fields()	Mengembalikan array objek yang
		mewakili bidang dalam set hasil.
42.	mysqli_init()	Menginisialisasi MySQLi dan
		mengembalikan sumber daya untuk



No.	Fungsi MySQLi	Keterangan
		digunakan dengan
		mysqli_real_connect().
43.	mysqli_fetch_lengths()	Mengembalikan panjang kolom dari
		baris saat ini di <i>set</i> hasil.
44.	mysqli_fetch_object()	Mengembalikan baris saat ini dari hasil
		yang ditetapkan, sebagai objek.
45.	mysqli_field_count()	Mengembalikan jumlah kolom untuk
		kueri terbaru.
46.	mysqli_field_tell()	Mengembalikan posisi kursor bidang.
47.	mysqli_fetch_row()	Mengambil satu baris dari hasil-set dan
		mengembalikannya sebagai array.
48.	mysqli_insert_id()	Mengembalikan id yang dibuat secara
		otomatis yang digunakan dalam
		permintaan terakhir.
49.	mysqli_info()	Mengembalikan informasi tentang kueri
		yang baru saja dieksekusi.
50.	mysqli_insert_id()	Mengembalikan id yang dibuat secara
		otomatis yang digunakan dalam
		permintaan terakhir.
51.	mysqli_more_results()	Cek apakah ada lebih banyak hasil dari
		kueri multi.
52.	mysqli_multi_query()	Melakukan satu atau lebih query pada
		database.
53.	mysqli_next_result()	Mempersiapkan set hasil selanjutnya
		dari mysqli_multi_query().
54.	mysqli_get_charset()	Mengembalikan objek set karakter.
55.	mysqli_get_client_info()	Mengembalikan versi pustaka MySQL.



No.	Fungsi MySQLi	Keterangan
56.	mysqli_get_client_stats()	Mengembalikan statistik tentang klien
		per-proses.
57.	mysqli_get_client_version()	Mengembalikan versi pustaka klien
		MySQL sebagai integer.
58.	mysqli_get_connection_stat	Mengembalikan statistik tentang koneksi
	s()	klien.
59.	mysqli_get_host_info()	Mengembalikan nama host server
		MySQL dan jenis koneksi.
60.	mysqli_get_proto_info()	Mengembalikan versi protokol MySQL.
61.	mysqli_get_server_info()	Mengembalikan versi server MySQL.
62.	mysqli_get_server_version()	Mengembalikan versi server MySQL
		sebagai bilangan bulat.
63.	mysqli_kill()	Meminta server untuk membunuh utas
		MySQL.
64.	mysqli_num_fields()	Mengembalikan jumlah bidang dalam set
		hasil.
65.	mysqli_refresh()	Me-refresh tabel atau cache, atau me-
		reset informasi server replikasi.
66.	mysqli_rollback()	Putar kembali transaksi saat ini untuk
		basis data.
67.	mysqli_select_db()	Mengubah database default untuk
		koneksi.
68.	mysqli_set_charset()	Menetapkan <i>set</i> karakter klien default.
69.	mysqli_set_local_infile_	Unsets handler yang ditentukan
	default()	pengguna untuk memuat perintah infile
		lokal.
70.	mysqli_set_local_infile_	Atur fungsi panggilan balik untuk



No.	Fungsi MySQLi	Keterangan
	handler()	perintah LOAD DATA LOCAL INFILE.
71.	mysqli_sqlstate()	Mengembalikan kode kesalahan
		SQLSTATE untuk operasi MySQL
		terakhir.
72.	mysqli_num_rows()	Mengembalikan jumlah baris dalam hasil
		yang ditetapkan.
73.	mysqli_options()	Menetapkan opsi koneksi tambahan dan
		memengaruhi perilaku koneksi.
74.	mysqli_ping()	Ping koneksi server, atau mencoba
		menyambung kembali jika koneksi sudah
		turun.
75.	mysqli_prepare()	Mempersiapkan pernyataan SQL untuk
		dieksekusi.
76.	mysqli_query()	Melakukan kueri terhadap basis data.
77.	mysqli_real_connect()	Membuka koneksi baru ke server
		MySQL.
78.	mysqli_real_escape_string()	Melepaskan karakter khusus dalam string
		untuk digunakan dalam pernyataan SQL.
79.	mysqli_real_query()	Menjalankan query SQL.
80.	mysqli_reap_async_query()	Mengembalikan hasil dari kueri async.
81.	mysqli_thread_id()	Mengembalikan ID utas untuk koneksi
		saat ini.
82.	mysqli_ssl_set()	Digunakan untuk membuat koneksi yang
		aman menggunakan SSL.
83.	mysqli_stat()	Mengembalikan status sistem saat ini.
84.	mysqli_stmt_init()	Menginisialisasi pernyataan dan
		mengembalikan objek untuk digunakan



Lanjutan Tabel 2.6 Fungsi-Fungsi MySQLi

No.	Fungsi MySQLi	Keterangan
		dengan mysqli_stmt_prepare().
85.	mysqli_store_result()	Mentransfer hasil yang ditetapkan kueri terakhir.
86.	mysqli_thread_safe()	Mengembalikan apakah pustaka klien dikompilasi sebagai aman-utas.
87.	mysqli_use_result()	pengambilan hasil yang disetel dari kueri terakhir yang dieksekusi mysqli_real_query().
88.	mysqli_warning_count()	Mengembalikan jumlah peringatan dari kueri terakhir dalam koneksi.

Sumber: W3school (2019).

2.4.8 Pengertian Visual Studio Code



Sumber: en.m.wikipedia.org (2022)

Gambar 2.11 Logo Visual Studio Code

Visual Studio Code atau bisa juga disebut atau disingkat dengan VSCode, dibuat oleh Microsoft yang merupakan sebuat sistem teks editor yang handal dalam sistem operasi multiplatform yang artinya dapat digunakan dalam Windows, Linux, juga 10 Mac. Selain itu sistem ini juga mendukung beberapa bahasa pemograman, diantaranya seperti Node JS, Typescript, HTML, PHP, JavaScript juga bahasa pemrogramman lainnya dengan bantuan plugin dengan dipasang menggunakan MySQL (Wiedjarnarko et al., n.d.).

VSCode ini dirancang dengan berbagai fitur yaitu Intellesense, Git Integration, Debbugging, juga fitur ekstensi yang mana menambahkan kemampuan pengguna dalam merancang dan mengembangkan sebuah sistem. Tidak seperti teks editor lainnya, VSCode ini melakukan pembaharuan sistem yang memungkinkan bertambahnya fitur-fitur baru lainnya dan membuatnya berbeda dengan teks editor lainnya. Namun ada beberapa alur pemogramman yang tidak didukung langsung oleh VSCode seperti snippets codes dan kemampuan Intellesense yang masih kurang.