CERDAS MENGUASAI ARSITEKTUR KOMPUTER

CERDAS MENGUASAI ARSITEKT KOMPUTER Dalam 24 Jam

Rolly M. Awangga
Informatics Research Center



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 Indone-

sia, Bandung, Indonesia

CONTENTS IN BRIEF

1	Definisi dan Sejarah	1
2	Kernel dan Perintah Dasar	7
3	CPU	9
4	Memori	11
5	Komunikasi Hardware	17
6	Bilangan Komputasi	19
7	Standar	23
8	Serial Comm	29
9	Arduino	31
10	Perintah Sederhana	39
11	Feedback Sensor	41
12	Membangun Alat	45
13	Aktuator	47
14	Instructables	49
15	handrobotic	51
		vii

16 Line Follower Robotic

55

DAFTAR ISI

Daftar Gai	mbar	X111
Daftar Tab	pel	xv
Foreword		xix
Kata Peng	antar	xxi
Acknowle	dgments	xxiii
Acronyms	s	XXV
Glossary		xxvii
List of Sy	mbols	xxix
Introduction <i>Rolly Mau</i>	on ulana Awangga, S.T., M.T.	xxxi
1 Def	inisi dan Sejarah	1
1.1	Definisi	1
1.2	Sejarah	2
1.3	Software dan Hardware	3
	1.3.1 Software	3
		ix

х	DAFTAR	ISI
^	DALIAN	101

2	Kern	el dan P	erintah Dasar	7
	2.1	Kernel		7
	2.2	Struktui	r direktori dan perintah dasar setiap sistem operasi	7
3	CPU			9
	3.1	Arsitekt	tur dan fungsi CPU	9
		3.1.1	Pengertian CPU	9
		3.1.2	KOMPONEN UTAMA CPU	9
4	Mem	ori		11
	4.1	Manaje	men Memori	11
	4.2	Jenis M	emori	12
		4.2.1	Jenis Memori Yang Populer	12
	4.3	Volatile	non Volatile	15
	4.4	Kecepat	tan Media Penyimpanan	15
5	Kom	unikasi I	Hardware	17
	5.1	internal	BUS	17
	5.2	komuni	kasi Eksternal	17
6	Bilar	ıgan Kor	mputasi	19
	6.1	Biner		19
		6.1.1	Pengertian Bilangan Biner atau Binary	19
		6.1.2	Bilangan Biner	20
		6.1.3	Mengenal Konsep Bilangan Biner dan Desimal	20
	6.2	Hexade	cimal	20
7	Stan	dar		23
	7.1	ASCII		23
		7.1.1	Definisi ASCII	23
		7.1.2	Prinsip-Prinsip Umum ASCII	24
	7.2	UTF-8		26
8	Seria	l Comm		29
	8.1	Cara Ke	erja Driver	29
	8.2	Serial M	- -	29
9	Ardu	ino		31

		DAFTAR IS	XI
	9.1	Struktur Arduino	31
		9.1.1 Pengertian Arduino UNO	31
		9.1.2 Kegunaan Arduino UNO	31
	9.2	Digital Analog	32
	9.3	IDE	32
	9.4	Membuat Rancangan Rangkaian	32
10	Perin	ntah Sederhana	39
	10.1	Menyalakan LED menggunakan Arduino	39
	10.2	1-3 LED bergantian	39
11	Feed	back Sensor	41
	11.1	Berbagai macam Jenis Sensor	41
	11.2	Pengertian Sensor Suara	41
		11.2.1 Prinsip Kerja Condeser Microphone	41
		11.2.2 Karakteristik dari Condeser Microphone	43
12	Mem	bangun Alat	45
	12.1	Arduino dengan LED dan Sensor	45
13	Aktu	ator	47
	13.1	Motor DC	47
14	Instr	uctables	49
	14.1	Definisi dan Sejarah	49
15	hand	Irobotic	51
	15.1	handrobotic	51
	15.2	membuat tangan pemindah barang berdasarkan warna	51
	15.3	ARM robot/hand robotic	51
	15.4	Teori mengenai warna	52
	15.5	Warna RGB	52
	15.6	Motor servo	53
	15.7	Fuzzy logic control	53
16	Line	Follower Robotic	55
	16.1	Latar Belakang	55
	16.2	Tujuan dan Manfaat	55

.

XII DAFTAR ISI

16.3	Alat		55
16.4	Softwar	e Pendukung	57
	16.4.1	Simulator	57
	16.4.2	IDE	57
16.5	Langka	h-langkah	58
	16.5.1	Installasi Software	58

DAFTAR GAMBAR

1.1	Ini adalah contoh software	4
4.1	DRAM	13
4.2	SDRAM	13
4.3	DIMM	14
4.4	Magnetc Disk	15
7.1	Ini adalah Gambar dari table ASCII	25
9.1	Ini adalah Arduino UNO	32
9.2	Ini adalah Software IDE	33
9.3	Ini adalah aplikasi VBB	34
9.4	Ini adalah installer	34
9.5	Ini adalah Halaman Awal Installasi	35
9.6	Ini adalah Halaman Pemilihan Direktori	35
9.7	Ini adalah Halaman Konfirmasi Installasi	30
		xii

xiv	DAFTAR GAMBAR	
9.8	Ini adalah Proses Installasi	36
9.9	Ini adalah Proses Installasi Telah Selesai	37
11.1	Ini adalah Condeser Microphone	42
11.2	Ini adalah Skema dari Condeser Microphone	43
11.3	Ini adalah Skema dari Condeser Microphone	44
15.1	berikut ini adalah salah satu contoh motor servo	53
16.1	Ini adalah Arduino UNO	56
16.2	Ini adalah Kabel Jumper	56
16.3	Ini adalah Breadboard	57
16.4	Ini adalah installer	58
16.5	Ini adalah Halaman Awal Installasi	58
16.6	Ini adalah Halaman Pemilihan Direktori	59
16.7	Ini adalah Halaman Konfirmasi Installasi	59
16.8	Ini adalah Proses Installasi	60
16.9	Ini adalah Proses Installasi Telah Selesai	60
16.10	Ini adalah installer	61
16.11	Ini adalah Halaman Agreement	61
16.12	Ini adalah Halaman Installation Options	62
16.13	Ini adalah Halaman Pemilihan Direktori	62
16.14	Ini adalah Proses Installasi IDE	63
16.15	Ini adalah Proses Installasi Telah Selesai	63

DAFTAR TABEL

6.1 Tabel bentuk umum dari bilangan biner dan bilangan desimal

Listings

FOREWORD	
Sepatah kata dari Kaprodi, Kabag Kemahasiswaan dan Mahasiswa	

KATA PENGANTAR

Buku ini diciptakan bagi yang awam dengan git sekalipun.

R. M. AWANGGA

Bandung, Jawa Barat Februari, 2019

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

IDE Integrated Development Environment

VBB Virtual Bread Board

CPU Central Processing Unit ALU Arithmetic Logical Unit

IBM International Business Machines Corporation

I/O Input/Output

IC Integrated Circuit

VLSI Very Large Scale Integration RUR Rossum's Univerrsal Robots

GLOSSARY

Hardware Merupakan segala piranti atau komponen dari sebuah komputer

yang sifatnya bisa dilihat secara kasat mata dan bisa diraba secara

langsung.

Software Sekumpulan data elektronik yang disimpan dan diatur oleh kom-

puter, data elektronik yang disimpan oleh komputer itu dapat berupa program atau instruksi yang akan menjalankan suatu perintah.

Compiler Merupakan sebuah program komputer yang berguna untuk men-

erjemahkan program komputer yang ditulis dalam bahasa pemrograman tertentu menjadi program yang ditulis dalam bahasa pem-

rograman lain.

Transistor Merupakan alat semikonduktor yang dipakai sebagai penguat, se-

bagai sirkuit pemutus dan penyambung (switching), stabilisasi tegan-

gan, modulasi sinyal atau sebagai fungsi lainnya.

Microprogrammin Vicroprogramming adalah cara pengoperasian bagian kontrol kom-

puter yang menguraikan setiap instruksi menjadi beberapa tahap kecil (microstep) yang merupakan bagian mikroprogram. Sejumlah sistem menyediakan mikroprogram, sehingga pemakai dapat

menyesuaikan perintah dengan mesinnya.

Magnetic Sebuah objek yang mempunyai medan magnet.

XXVIII GLOSSARY

Relay Merupakan suatu peranti yang bekerja berdasarkan elektromag-

netik untuk menggerakan sejumlah kontaktor yang tersusun atau sebuah saklar elektronis yang dapat dikendalikan dari rangkaian elektronik lainnya dengan memanfaatkan tenaga listrik sebagai sum-

ber energinya.

Mainframe Merupakan istilah Teknologi Informasi dalam bahasa Inggris yang

mengacu kepada kelas tertinggi dari komputer yang terdiri dari komputer-komputer yang mampu melakukan banyak tugas kom-

putasi yang rumit dalam waktu yang singkat.

Processor Adalah komponen komputer yang merupakan sebagai otak yang

menjalankan proses dan pengendali kerja komputer dengan bekerjasama perangkat komputer lainnya, satuan kecepatan dalam Prosesor adalah Mhz (Mega Heartz) atau Ghz (Giga Heartz) dengan semakin besar kecepatan suatu Prosesor maka akan semakin cepat

kinerja komputer saat melakukan proses.

Humanoid Adalah sebuah istilah yang dibentuk dari Bahasa Latin Humanus

yang berarti manusia dan Bahasa Yunani -oeides yang berarti ke-

samaan ekspresi.

Autonomus Adalah sebuah proses dimana objek benda yang menggunakan su-

atu perangkat elektronik dapat dijalankan secara otomatis tanpa

menggunakan suatu alat penggerak (Remote Control).

SYMBOLS

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

INTRODUCTION

ROLLY MAULANA AWANGGA, S.T., M.T.

Informatics Research Center Bandung, Jawa Barat, Indonesia

Pada era disruptif saat ini. git merupakan sebuah kebutuhan dalam sebuah organisasi pengembangan perangkat lunak. Buku ini diharapkan bisa menjadi penghantar para programmer, analis, IT Operation dan Project Manajer. Dalam melakukan implementasi git pada diri dan organisasinya.

Rumusnya cuman sebagai contoh aja biar keren[?].

$$ABCD\mathcal{E}\mathcal{F}\alpha\beta\Gamma\Delta\sum_{def}^{abc}\tag{I.1}$$

DEFINISI DAN SEJARAH

1.1 Definisi

Arsitektur komputer adalah suatu konsep perencanaan dan juga struktur pengoperasian dasar dari suatu sistem komputer atau ilmu yang bertujuan untuk perancangan sistem komputer. Arsitektur komputer dapat dikategorikan sebagai ilmu sekaligus sebuah seni mengenai cara interkoneksi antara berbagai komponen perangkat keras atau hardware untuk dapat menciptakan sebuah komputer yang dapat memenuhi kebutuhan fungsional, kinerja, dan juga target biaya dalam bidang teknik komputer.

Arsitektur von Neumann (atau Mesin Von Neumann) adalah arsitektur yang diciptakan oleh John von Neumann [1903 – 1957]. Arsitektur ini digunakan oleh hampir pada semua komputer pada saat ini. Arsitektur Von Neumann ini menggambarkan komputer dengan 4 (empat) bagian utama, yaitu: Unit Aritmatika dan Logis (ALU), unit kontrol, memori, dan alat masukan dan hasil (secara kolektif dinamakan I atau O). Bagian tersebut dihubungkan oleh berkas kawat, "bus".

Arsitektur komputer merupakan suatu hal yang sangatlah penting karena dapat memberikan berbagai atribut-atribut pada sistem komputer, hal tersebuti tentunya sangat dibutuhkan bagi perancang ataupun user software sistem dalam mengembangkan suatu program.

Arsitektur komputer memiliki 2 bagian utama yaitu:

- Instructure Set Architecture Instructure Set Architecture (ISA) adalah spesifikasi yang menentukan bagaimana programmer bahasa mesin berinteraksi dengan komputer.
- Hardware System Architecture Hardware Set Architecture (HSA) adalah subsistem hardware (perangkat keras) dasar yaitu CPU, Memori, serta OS.

1.2 Sejarah

Awal mula komputer yang sebenarnya dibentuk oleh seoarng profesor matematika Inggris, Charles Babbage (1791-1871). Tahun 1812, Babbage memperhatikan kesesuaian alam antara mesin mekanik dan matematika:mesin mekanik sangat baik dalam mengerjakan tugas yang sama berulangkali tanpa kesalahan; sedang matematika membutuhkan repetisi sederhana dari suatu langkah-langkah tertenu. Masalah tersebut kemudain berkembang hingga menempatkan mesin mekanik sebagai alat untuk menjawab kebutuhan mekanik. Usaha Babbage yang pertama untuk menjawab masalah ini muncul pada tahun 1822 ketika ia mengusulkan suatu mesin untuk melakukan perhitungan persamaan differensil. Mesin tersebut dinamakan Mesin Differensial. Dengan menggunakan tenaga uap, mesin tersebut dapat menyimpan program dan dapat melakukan kalkulasi serta mencetak hasilnya secara otomatis. Setelah bekerja dengan Mesin Differensial selama sepuluh tahun, Babbage tiba-tiba terinspirasi untuk memulai membuat komputer general-purpose yang pertama, yang disebut Analytical Engine. Asisten Babbage, Augusta Ada King (1815-1842) memiliki peran penting dalam pembuatan mesin ini. Ia membantu merevisi rencana, mencari pendanaan dari pemerintah Inggris, dan mengkomunikasikan spesifikasi Anlytical Engine kepada publik. Selain itu, pemahaman Augusta yang baik tentang mesin ini memungkinkannya membuat instruksi untuk dimasukkan ke dlam mesin dan juga membuatnya menjadi programmer wanita yang pertama. Pada tahun 1980, Departemen Pertahanan Amerika Serikat menamakan sebuah bahasa pemrograman dengan nama ADA sebagai penghormatan kepadanya.

Mesin uap Babbage, walaupun tidak pernah selesai dikerjakan, tampak sangat primitif apabila dibandingkan dengan standar masa kini. Bagaimanapun juga, alat tersebut menggambarkan elemen dasar dari sebuah komputer modern dan juga mengungkapkan sebuah konsep penting. Terdiri dari sekitar 50.000 komponen, desain dasar dari Analytical Engine menggunakan kartu-kartu perforasi (berlubang-lubang) yang berisi instruksi operasi bagi mesin tersebut [?].

1. Generaasi Pertama (1945 - 1955)

Negara-negara maju yang sedang berperang berlomba-lomba menciptakan peralatan canggih yang digunakan untuk media informasi dan radar untuk keperluan militer. Komputer diperkenalkan pertama kali di universitas Pensylvania dengan berbasis teknologi tabung hampa udara yang digunakan pada peralatan radio. Konsep utama arsitektur komputer diperkenalkan oleh john Von

Neuman, Program dan datanya diletakkan dalam memori yang sama, operasi aritmatika dasar dilakukan dalam beberapa milidetik menggunakan teknologi tabung hampa udara untuk menerapkan fungsi logika, teknologi ini dapat menghasilkan peningkatan kecepatan dengan kelipatan 100 hingga 1000 kali relatif terhadap teknologi mekanik dan elektro mekanik berbasis relay dan fungsi I/O dilaksanakan oleh alat yang mirip mesin ketik.

2. Generasai kedua (1955-1965)

Perusahan AT&T Bell laboratories menemukan Transistor pada akhir tahun 1940-an dan dengan cepat menggantikan tabung hampa udara, pada periode ini dikembangkan memori berinti magnetic, bahasa tingkat tinggi, program system yang disebut Compiler, Prosedure I/O terpisah juga dikembangkan. Pada periode ini IBM menjadi produsen komputer terbesar.

3. Generasi ketiga (1965-1975)

Dengan ditemukannya IC (Integrated circuit) mulai menggantikan memori berinti magnetic, adanya pengenalan microprogramming, pararelism, software system operasi memungkinkan pembagian yang efisien suatu system komputer oleh beberapa program user (multiuser), selain itu dikembangkan memori cache virtual, computer mainframe system 360 dari IBM dan jenis mini komputer PDP dari Digital Equipment Corporation merupakan komersial yang dominan pada generasi ini

4. Generasi keempat (1975 – sekarang)

Teknik Fabrikasi Integreted circuit berevolusi ketitik derah processor utama lengkap dengan pembagian besar dari memori utama suatu komputer kecil yang dapat diimplementasikan pada chip tunggal dengan 10000 transistor.generasi ini terus berkembang dengan ditemukannya Very large scale integration (VLSI) sehingga memungkinkan processor berkembang semakin cepat.dan kemampuan memori mencapai kecepatan 2n.

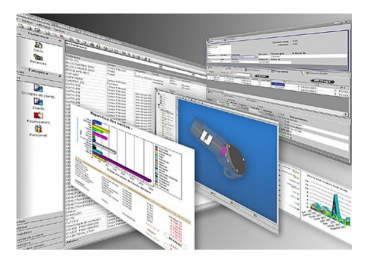
1.3 Software dan Hardware

1.3.1 Software

Pengertian Software komputer adalah sekumpulan data elektronik yang disimpan dan diatur oleh komputer, data elektronik yang disimpan oleh komputer itu dapat berupa program atau instruksi yang akan menjalankan suatu perintah. Melalui sofware atau perangkat lunak inilah suatu komputer dapat menjalankan suatu perintah. (contoh software ??)

1.3.1.1 Perngertian Software Menurut Para Ahli

1. Menurut Wiwit Siswoutomo, software adalah nyawa dari sebuah hardware atau komputer karena tanpa adanya perangkat lunak maka komputer hanyalah sebuah hardware yang mati dan tidak dapat digunakan.



Gambar 1.1 Ini adalah contoh software

- 2. Menurut Roger S. Pressman (2002), pengertian software adalah suatu perintah program dalam sebuah komputer yang apabila dieksekusi oleh usernya akan memberikan fungsi dan unjuk kerja seperti yang diharapkan oleh user-nya. Dengan kata lain, perangkat lunak berfungsi untuk memberi perintah kepada komputer agar dapat berfungsi secara optimal sesuai dengan perintah user.
- Menurut Melwin Syafrizal Daulay (2007), pengertian software adalah suatu perangkat yang berfungsi sebagai pengatur aktivitas kerja komputer dan seluruh intruksi yang mengarah pada sistem komputer dan menjembatani interaksi antara user dengan komputer.
- 4. Menurut Imam Prayogo Pujiono, pengertian perangkat lunak adalah suatu program dalam komputer yang dirancang sedemikian rupa, yang jika dijalankan akan memberikan perintah ke komputer/ hardware/ software lain dalam rangka menyelesaikan sebuah tugas, pekerjaan, dan juga tuntutan tertentu seperti yang diharapkan user.
- Menurut Wilman dan Riyan, pengertian software adalah sebuah perangkat operasi kerja untuk menjalankan berbagai komponen pada hardware yang memiliki sifat maya (tidak terlihat) tetapi bermanfaat bagi user-nya.
- **1.3.1.2 Fungsi Software** Pada dasarnya fungsi utama software adalah untuk membuat sebuah komputer dapat menjalankan perintah dari user. Mengacu pada pengertian software yang dijelaskan di atas, adapun beberapa fungsi software adalah sebagai berikut:
 - 1. Menyediakan fungsi dasar dari sebuah komputer sehingga dapat dioperasikan. Misalnya ketersediaan sistem operasi dan sistem pendukung pada komputer.

- Mengatur setiap hardware yang ada pada komputer sehingga dapat bekerja secara simultan.
- 3. Menjadi penghubung antara beberapa perangkat lunak lainnya dengan hardware yang ada pada komputer.
- 4. Perangkat lunak juga berfungsi sebagai penerjemah suatu perintah software lainnya ke dalam bahasa mesin, sehingga dapat dimengerti oleh hardware.
- 5. Software juga dapat mengidentifikasi suatu program yang ada pada sebuah komputer.

1.3.1.3 Software Berdasarkan Jenisnya

- Operating System (sistem operasi), yaitu perangkat lunak yang berfungsi untuk mengelola dan mengkoordinasikan setiap komponen dan fungsi komputer. Beberapa contoh operating sistem adalah; Windows, Linux, UNIX, DOS.
- Programming Language (Bahasa Pemrograman), yaitu perangkat lunak yang berfungsi sebagai pemberi instruksi standar yang melibatkan sintak dan semantik yang dipakai untuk mendefinisikan suatu program aplikasi komputer (computer application program). Beberapa contoh Bahasa Pemrograman adalah; PHP, Java, Microsoft Visual Basic.
- Application Program (Program Aplikasi), yaitu perangkat lunak yang memiliki fungsi tertentu, misalnya software untuk presentasi, software akuntansi, dan lain sebagainya. Beberapa contoh Program Aplikasi adalah; Microsoft Office Word, Microsoft Office Excel, MYOB, OpenOffice.org, dan lainnya.

KERNEL DAN PERINTAH DASAR

2.1 Kernel

Perintah navigasi direktori

2.2 Struktur direktori dan perintah dasar setiap sistem operasi

CPU

3.1 Arsitektur dan fungsi CPU

3.1.1 Pengertian CPU

CPU/Central Processing Unit adalah perangkat keras komputer yang mempunyai fungsi untuk menerima dan melakukan perintah dan data dari perangkat lunak. Karena merupakan pusat pengolahan data dalam sebuah komputer, CPU sering disebut sebagai processor. Cepat atau lambatnya kinerja dari sebuah komputer salah satunya dapat dilihat dari kualitas dan teknologi dari CPU yang digunakan.

3.1.2 KOMPONEN UTAMA CPU

Arihtmetic Logikal Unit (ALU). Fungsinya:

- 1. Melakukan komputasi untuk pengolahan data.
- 2. Melakukan tugas-tugas dasar aritmatik dan operasi logika.

Control Unit. Fungsinya:

- 1. Mengatur dan mengendalikan alat-alat masukan (input) dan keluaran (output).
- 2. Mengambil instruksi-instruksi dari memori utama.
- 3. Mengambil data dari memori utama (jika diperlukan) untuk diproses.
- 4. Mengirim instruksi ke ALU apabila ada perhitungan aritmatika atau perbandingan logika serta mengawasi kerja dari ALU.
- 5. Menyimpan hasil proses ke memori utama.

Register, fungsinya: Memori internal yang didesain untuk dapat menyimpan data lebih cepat dibandingkan memori utama

Internal Bus, fungsinya : Jalur yang berfungsi sebagai jembatan komunikasi antara komponen utama

MEMORI

4.1 Manajemen Memori

Kinerja komputer sangat dipengaruhi oleh Organisasi dan manajemen memori. Manajemen memori melakukan tugas yang penting dan sangat komplek berkaitan dengan:

- 1. Memori utama sebagai sumber daya yang harus dialokasikan dan dipakai bersama antar sejumlah proses yang aktif
- Upaya agar pemrogram atau proses tidak dibatsi kapasitas memori fisik di sistem komputer.

Fungsi Manajemen memori

- 1. mengelola informasi memori yang dipakai dan tidak dipakai
- 2. mengalokasikan memori ke proses yang memerlukan
- 3. Mendealokasikan memori dari proses telah selesai.
- 4. Memgelola swapping antar memori utama dan disk

4.2 Jenis Memori

4.2.1 Jenis Memori Yang Populer

Berikut ini beberapa jenis memori yang banyak digunakan pada saat ini sebagai berikut:

- RAM (Random Acces Memory) adalah memory sebagai tempat penyimpanan sementara pada saat komputer di jalankan dan dapat di akses secara acak atau random. Fungsi dari RAM adalah mempercepat pemrosesan data pada komputer. Semakin tinggi jumlah RAM yang Anda miliki, semakin cepat pula kemampuan komputer Anda dalam mengeksekusi. Jenis Memory RAM:
 - EDORAM (Extended Data Out RAM)
 - SDRAM (Synchronous Dynamic RAM)
 - DDR SDRAM (Double Data Rate Synchronous Dynamic RAM)
 - RDRAM (Rambus Dynamic RAM)
- 2. Menurut artikel yang berjudul Evolusi Komputer, Kinerja Komputer Dan Interconnection Networks Dalam Perkembangan Dunia Teknologi Informatika menyebutkan bahwa Registers adalah media penyimpan internal CPU yang digunakan saat proses pengolahan data. Memori ini bersifat sementara, biasanya hanya digunakan untuk menyimpan data saat diolah ataupun data untuk pengolahan selanjutnya. Sistem dan bus yang menghubungkan komponen-komponen eksternal CPU dengan sistem lain, seperti memori utama serta piranti masukan atau keluaran dan juga menghubungkan komponen komponen internal CPU dengan system lain, seperti Arimathics Logics Unit, Unit Control, dan Registers system koneksi dan bus tersebut disebut CPU Interconnections. [?]
- 3. Menurut artikel yang berjudul Evolusi Komputer, Kinerja Komputer Dan Interconnection Networks Dalam Perkembangan Dunia Teknologi Informatika menyebutkan bahwa Read Only Memory disingkat ROM merupakan memori yang tidak dapat dihapus isinya, hanya dapat dibaca, dan sudah diisi oleh pabrik pembuat komputer atau bisa dikatakan tidak bisa diprogram kembali. Sebagian perintah pada ROM akan dipindahkan ke RAM. Perintah yang ada di ROM antara lain, perintah untuk menampilkan pesan dilayar, perintah untuk membaca Sistem Operasi dari disk, dan perintah untuk mengecek semua peralatan yang ada di Unit Sistem. Perkembangan ROM (Read Only Memory) Programble ROM disingkat PROM merupakan ROM yang bisa diprogram kembali dengan catatan hanya bisa diprogram 1 x. Re-Programble ROM disingkat RPROM merupakan ROM yang bisa diprogram ulang sesuai dengan yang kita inginkan. Eraseble Programble ROM disingkat EPROM merupakan ROM yang dapat dihapus dan diprogram kembali tetapi cara penghapusannya dengan menggunakan Sinar Ultraviolet. Electrically Eraseble Programble ROM disingkat

EEPROM merupakan ROM yang bisa diprogram dengan Teknik Elektronik. [?]

4. Dynamic RAM disingkat DRAM merupakan salah satu jenis RAM yang harus disegarkan secara berkala oleh CPU supaya data yang terkandung di dalamnya tidak hilang. DRAM merupakan salah satu tipe RAM yang terdapat dalam PC. Compmentary Meta-Oxyde Semiconductor disingkat CMOS merupakan jenis chip yang memerlukan daya listrik dari baterai. Chip ini berisi memori 64-byte yang isinya dapat diganti. Chip ini biasanya mengatur berbagai pengaturan pengaturan dasar yang terdapat pada perangkat komputer, seperti piranti yang digunakan untuk memuat sistem operasi dan termasuk pula tanggal dan jam sistem. CMOS merupakan bagian dari ROM. Pada gambar ?? merupakan gambar DRAM



Gambar 4.1 DRAM

5. Sychronous Dynamic RAM disingkat SDRAM merupakan kelanjutan dari DRAM tetapi memiliki kecepatan yang lebih tinggi daripada DRAM dan telah disinkronisasi oleh clock sistem. DRAM ini cocok digunakan untuk sistem dengan bus yang memiliki kecepatan sampai 100 MHz. Pada gambar ?? merupakan gambar SDRAM



Gambar 4.2 SDRAM

 Dual In-line Memory Module disingkatan DIMM dari berkapasitas 168 pin, kedua belah modul memori ini aktif, setiap permukaan adalah 84 pin. Berbeda dengan SIMM yang berfungsi hanya pada sebelah modul saja. Mensuport 64 bit penghantaran data. SDRAM (Synchronous DRAM) menggunakan DIMM dan merupakan penganti dari DRAM, FPM (fast Page Memory) dan EDO. SDRAM memiliki fungsi untuk mengatur (synchronizes) memori supaya setara dengan CPU clock supaya pemindahan data yang dilakukan dapat dilakukan secara cepat. Terdapat dalam dua kecepatan yaitu 100MHz (PC100) dan 133MHz (PC133). DIMM 168 PIN. DIMM merupakan jenis RAM yang populer dan paling banyak terdapat di pasaran. Pada gambar ?? merupakan gambar DIMM



Gambar 4.3 DIMM

- 7. Cache merupakan memori yang berkapasitas terbatas, namun memori ini memiliki kecepatan yang tinggi dan lebih mahal dibandingkan memory utama. Cache ini terletak di antara register pemroses dan memori utama, dan memiliki fungsi agar pemroses tidak langsung mengacu kepada memori utama tetapi langsung di cache memory yang kecepatan aksesnya lebih tinggi, metode ini akan meningkatkan kinerja sistem. Cache memori merupakan salah satu tipe RAM tercepat yang pernah ada, dan digunakan oleh CPU, hard drive, dan beberapa pernah lainnya.
- 8. Magnetik Disk merupakan sebuah piringan bundar yang terbuat dari bahan tertentu seperti, logam atau plastik dengan permukaan dilapisi bahan - bahan yang dapat di magnetisasi. Mekanisme baca atau tulis menggunakan head atau kepala baca atau tulis yang dimana merupakan sebuah kumparan pengkonduksi (conducting coil). Tampilan luar head bersifat stasioner sedangkan piringan disk berputar sesuai kontrolnya. Disk memiliki dua metode layout data, yaitu constant angular velocity dan multiple zoned recording. Disk diorganisasikan dalam bentuk berupa cincin – cincin Konsentris yang disebut track. Tiap track pada disk dipisahkan oleh gap. Gap digunakan sebagai pencegah atau mengantisipasi kesalahan penulisan maupun pembacaan yang disebabkan melesetnya head atau karena interferensi medan magnet. Sejumlah bit yang sama akan menempati track - track yang tersedia. Semakin dalam maka kerapatan dari disk akan bertambah besar. Biasanya data yang dikirim ke memori dalam bentuk blok - blok dan umumnya blok - blok tersebut lebih kecil kapasitasnya dari pada track. Blok - blok data yang disimpan dalam disk yang berukuran blok, yang disebut sektor. Sehingga track biasanya terisi beberapa sektor, umumnya 10 hingga 100 sektor tiap tracknya. Cara mekanisme pembacaan maupun penulisan pada disk dengan Head harus bisa mengidentifikasi titik awal atau

posisi - posisi sektor maupun track. Caranya data yang disimpan akan diberi header data tambahan yang menginformasikan letak sektor dan track suatu data. Tipe memori Teknologi Ukuran Waktu akses Cache Memory semikonduktor RAM 128-512 KB 10 ns. Memori Utama semikonduktor RAM 4-128 MB 50 ns. Disk magnetik Hard Disk Gigabyte 10 ms, 10MB/det. Disk Optik CD-ROM Gigabyte 300ms, 600KB/det Pita magnetik Tape 100 MB De. Pada gambar ?? merupakan gambar Magnetik Disk



Gambar 4.4 Magnete Disk

4.3 Volatile non Volatile

Volatile memory merupakan memory yang datanya dapat ditulis serta dihapus, tetapi akan hilang saat kehilangan power (kondisi off) serta membutuhkan suatu daya dalam mempertahankan memory. Contoh dari memory volatile yaitu RAM. RAM adalah memory utama PC yg bertugas untuk menerima sebuah informasi kemudian menyimpannya. kegunaannya sebgai penyimpanan sementara.

Non-volatile memory merupakan memory yang datanya dapat ditulis serta dihapus, tetapi data akan tetap ada walaupun dalam kondisi off serta tidak membutuhkan suatu daya. Contoh dari memory Non volatile yaitu ROM. ROM adalah memory pada PC untuk menyimpan firmware. ROM bersifat permanen, artinya jika aliran listrik mati data yg tersimpan tidak akan terhapus

4.4 Kecepatan Media Penyimpanan

KOMUNIKASI HARDWARE

5.1 internal BUS

Perintah navigasi direktori

5.2 komunikasi Eksternal

BILANGAN KOMPUTASI

6.1 Biner

6.1.1 Pengertian Bilangan Biner atau Binary

Bilangan biner atau bisa juga disebut bilangan binary merupakan sistem penulisan angka dengan hanya menggunkan dua simbol yaitu 1 dan 2. bilangan biner merupakan dasardari semua sistem bilangan yang berbasis digital. dari sistem biner kita dapat mengkonversikannya ke sistem bilangan Oktal atau Hexadesimal.

Bilangan biner umumnya digunakan dalam dunia komputasi. komputer menggunakan bilangan biner agar dapat saling berinteraksi terhadap semua komponen (hardware) dan bisa juga berinteraksi terhadap sesama komputer. contoh nya pada sebuah komputer yaitu apabila sebuah komputer terhubung dengan tegangan listrik maka bernilai 1 dan apabila komputer tidak terhubung dengan jaringan listrik makanilai nya 0.

operasi bilangan biner adalah operasi antara dua bilangan. dasar perkalian adalah tabel yang memuat hasil perkalian operasi pada biner antara bilangan satu digit.

6.1.2 Bilangan Biner

Sebagai perumpamaan untuk bilangan desimal, untuk angka 157 : $157_{(10)} = (1 \times 100) + (5 \times 10) + (7 \times 1)$

Perhatikan! Bilangan desimal atau sering juga disebut dengan basis 10. Hal ini dikarenakan perpangkatan 10 yang didapat dari 100, 101, 102, dst.

6.1.3 Mengenal Konsep Bilangan Biner dan Desimal

Perbedaan paling mendasar dari metode bilangan biner dan bilangan desimal terletak pada jumlah dari basisnya. Jika desimal berbasis 10 (x10) berpangkatkan 10x, maka untuk bilangan biner berbasiskan 2 (x2) menggunakan perpangkatan 2x. Sederhananya perhatikan contoh dibawah ini!

Untuk Desimal:

$$14_{(10)} = (1 \times 10^{1}) + (4 \times 10^{0})$$
$$= 10 + 4$$
$$= 14$$

Untuk Biner:

$$1110_{(2)} = (1 \times 2^3) + (1 \times 2^2) + (1 \times 2^1) + (0 \times 2^0)$$

= 8 + 4 + 2 + 0
= 14

Bentuk umum dari bilangan biner dan bilangan desimal bisa dilihat pada tabel ??.

Biner	1	1	1	1	1	1	1	1	11111111
Desimal	128	64	32	16	8	4	2	1	255
Pangkat	2^7	2^{6}	2^{5}	2^{4}	2^3	2^2	2^1	2^{0}	X^{1-7}

Tabel 6.1 Tabel bentuk umum dari bilangan biner dan bilangan desimal

6.2 Hexadecimal

Hexadecimal adalah sebuah sistem bilangan yang menggunakan sebuah simbol.Dalam hexadecimal Terdapat beberapa simbol yang bisa digunakan di sistem bilangan ini.Berbeda dengan bilangan decimal.hexadecimal menggunakan angka 0 sampai 1, di bilangan hexadecimal ini tidak menggunakan angka semua melainkan ada beberapa simbol yang menggunakan huruf.jumlah simbol yang yang berasal dari angka 1 sampai 9 berjumlah 16 simbol, ditambah dengan 6 simbol lainnya yang menggunakan huruf dari A sampai F.Hexadecimal bisa digunakan untuk menampilkan nilai alamat

memori dan pemrograman komputer. Teknik penjumlahan dan pengurangan pada bilangan hexadecimal hampir sama dengan penjumlahan dan pengurangan pada bilangan biner,octal dan decimal, tetapi jika terjadi carry 1 atau borrow 1, maka angka 1 tersebut bernilai 16. Carry akan terjadi apabila penjumlahan lebih dari 15 misalnya 8+8=10. Sedangkan borrow terjadi apabila angka yang dikurangi lebih kecil dari pengurang, misalnya 45-6=.

STANDAR

7.1 ASCII

7.1.1 Definisi ASCII

Berdasarkan artikel yang ditulis oleh hieronymus [?] ASCII atau American Standard Code for Information Interchange merupakan sebuah pengkodean berstandar Internasional yang berupa kode huruf dan simbol, seperti Hex dan Unicode dan juga merupakan simbol tambahan dari database. ASCII bersifat universal contohnya 124 untuk karakter "—". ASCII selalu digunakan oleh komputer dan alat komunikasi yang lain untuk menunjukkan teks. Dalam kode ASCII mempunyai komponen komponen bilangan biner yang berjumlah 7 bit. Kode ASCII berfungsi untuk mewakili karakter angka ataupun huruf di dalam komputer. Sebuah pengkodean ASCII dari Afabet Fonetik Internasional atau IPA dirancang untuk semua bahasa. Skema ASCII yang akan dibuat serupa dengan simbol IPA dasar sehingga akan banyak simbol yang memiliki makna jelas dan banyak simbol yang sama dengan skema yang lain. Prinsip dasarnya merupakan spectrally dan tempor berbeda yang memiliki sifat fonemik. Dalam beberapa bahasa harus memiliki simbol dasar yang terpisah. Dalam kebanyakan kasus, simbol dasar terdiri dari aconcatenation dari simbol IPA. Den-

gan demikian mudah untuk mengenali simbol dasar fonemik dan membandingkan suara fonetik lebar yang sama di seluruh bahasa. Bahasa nada telah diacritics dan diterapkan pada simbol fonem vokal untuk mengidentifikasi fonem dengan benar dalam bahasa-bahasa ini. Allophonic variasi karena koartikulasi dan stress kontek stual dapat diberi label. Simbol dasar Ada kemungkinan bahwa beberapa suara ucapan yang merupakan fonemiK.Satu dar iyang lain hilang dari versi sekarang. Diharapkan setiap kelalaian akan terjadi dikoreksi dalam versi Worldbet berikutnya, dan menggunakan metode standar untuk membangun simbol yang baru. Alfabet Fonetik Internasional dikembangkan di Indonesia pada tahun 1888 dan ada beberapa kali revisi kedalam bentuknya yang sekarang. Ini mewakili 105 tahun pengalaman dengan meletakkan simbol untuk setiap suara dalam semua bahasa yang dikenal di dunia. Representasi dan perbedaan antara variasi alofonik dan suara base form sejati telah terjadi bekerja untuk lebih banyak bahasa sejak IPA diformulasikan, tempat untuk memulai untuk multi bahasa pidato database pelabelan eortort. Ada beberapa suara yang biasanya tidak termasuk dalam IPA yang telah ditemukan berguna untuk memberi label pada corpora ucapan besar seperti TIMIT, SCRIBE, BDSON, dan PHONDAT. Ini Upaya modern mengenai bentuk standar ASCII IPA menghasilkan TIMITBET, MRPA, SAMPA, dan SAMPA Diperpanjang untuk beberapa nama dari mereka. Huruf fonetik ini dibatasi untuk bahasa Inggris atau bahasa Inggris kebahasa-bahasa Eropa. ASCII memiliki jumlah kode sebanyak 255 dengan nilai ANSI ASCII desimal 0 sampai 127 merupakan kode ASCII manipulasi teks sedangkan kode ASCII dengan nilai ANSI ASCII 128 sampai 255 merupakan kode ASCII untuk memanipulasi gambar grafik.

- 1. Kode yang tidak terlihat seperti kode 8 back space,10 pergantian baris,32 spasi
- 2. sedangkan kode yang terlihat simbolnya seperti numerik atau angka 0...9 abjad a...z karakter khusus.
- 3. dan kode yang tidak ada di keyboard tapi tidak dapat ditampilkan, kode-kode ini biasanya untuk kode-kode grafik dengan nilai ANSI ASCII 128 sampai 225.

Berikut contoh tabel berisi karakterk-karakter ASCII.

7.1.2 Prinsip-Prinsip Umum ASCII

Dalam ASCII dikenal juga Worldbet. Worldbet adalah versi ASCII dari International Phonetic Alphabet (IPA) dengan tambahan luas simbol fonetik yang saat ini tidak ada di IPA. Worldbet ini dirancang untuk sejumlah besar bahasa termasuk Bahasa India, Asia, Afrika dan Eropa. Pertimbangan suara khusus di masing – masing bahasa ini mengarah pada prinsip bahwa setiap simbol dasar akan mewakili suara ucapan urutan waktu yang berbeda secara spektral. Setiap jenis / r / akan memiliki IPA yang terpisah, bukan r graphemic yang digunakan di beberapa label. Allophones seperti plorives aspirated akan memiliki simbol dasar terpisah dari plosives yang tidak diaspirasikan, mereka adalah fonemik dalam bahasa di pertanyaan, jika tidak mereka akan ditandai dengan menggunakan simbol dasar plus (diakritik). Begitu berbeda secara spektral atau temporer karena secara perseptual berbeda, ketika komponennya

didengar dalam isolasi. Vokal digolongkan ke posisi posisi nominal. Hal ini diakui bahwa warna vokal rinci dapat bervariasi antara bahasa untuk vokal nominal yang sama, namun simbol yang terpisah hanya akan ditetapkan ketika perbedaan cukup besar untuk membentuk fonem yang berbeda.

Dalam pengalaman pelabelan sebenarnya Telah ditemukan bahwa sebagian besar perbedaan dalam label fonetik antara fonetiker terlatih karena ketidaksepakatan pada warna vokal rinci, bukan warna vokal luas sebenarnya. Oleh karena itu, simbol dasar Worldbet akan mewakili perbedaan fonemik dalam beberapa bahasa, seperti pada contoh plosif Simbol dasarnya dimaksudkan untuk menjadi fonetis yang luas, namun dapat digunakan sebagai simbol fonemik permukaan dalam bahasa tertentu (seperti yang dinyatakan dalam asas asli IPA).

IPA telah digunakan selama lebih dari 100 tahun dan telah aktif dikembangkan dan berkembang. Selama periode ini, seharusnya semua perbedaan fonemik diamati dalam bahasa dunia saat ini. Oleh karena itu, ini adalah titik awal alami untuk setiap upaya membangun rangkaian fonem yang mana cukup untuk mencakup semua bahasa di dunia. Diacritics digunakan secara umum untuk memodifikasi simbol dasar untuk menangani alofon yang ada karena koartikulasi e-ects (yaitu: labialized / s / di lingkungan / w /), atau konteks fonologis e. Diacritic memungkinkan atrofi tertentu ditandai, yang memiliki karakter dasarnya telepon umum berbasis fonemik yang merupakan asal alofon ini. Tentu saja tidak selalu mudah untuk menentukan variasi alofonik dan apakah perubahan kategori fonetis yang luas. Biasanya jumlah simbol yang akan digunakan untuk memberi label pada bahasa tertentu akan dibatasi, untuk dijaga dari persediaan label yang terlalu besar. Faktor pendorong untuk Worldbet adalah memberi label pidato untuk penelitian ucapan yang didorong oleh korpus, secara fonologis inventaris, identifikasi bahasa otomatis, pengenalan ucapan multi bahasa, dan Multilanguage sintesis ucapan Ini juga berguna dalam membangun kamus multi bahasa, pernyataan ini terdapat dalam artikel yang ditulis oleh cerf. [?] pada gambar (??) adalah gambar dari tabel ASCII.

Oct Chr	Dec I	Hex	Oct	HTML	Chr	Dec Hex	Oct	HTML	Chr	Dec	Hex	Oct	HTML	Chr
000 NULL					Space	64 40			@					
001 Start of Header			041	!	1	65 41	101	A	Α					a
002 Start of Text						66 42			В					b
003 End of Text					#				C					c
004 End of Transmission									D					d
005 Enquiry														e
					81									f
					1									g
					(h
)									i i
					*									j
013 Vertical Tab					+									k
014 Form feed									L					1
015 Carriage return					-									m
														n
					/									0
														р
														q
														r
023 Device Control 3			063	&:#051;	3				S			163	s	S
														t
														u
					6				V					V
														w
					8		130	8:#088;	X					x
					9				Y					У
					1				Z					z
033 Escape			073	8:#059;	7		133	[[-
034 File Separator			074	8:#060;	<				Λ					
035 Group Separator			075	8:#061;	=				1)
036 Record Separator			076	>	>	94 5E			Α					~
037 Unit Separator	63	3F	077	8:#063:	?	95 5F	137	8:#095:		127	7F	177	8/#127:	Del
	000 NULL 001 Shart of Header 002 Start of Text 003 End of Text 004 End of Transmission 005 Enquiry 006 Acknowledgment 007 Bell 107 Bell 108 Bell 108 Bell 108 Bell 108 Bell 109 Bell 109 Bell 109 Bell 109 Bell 109 Bell 100 Bell 101 Bell 102 Bell 103 Vertical Tab 101 Form feed 105 Carriage return 101 Shift Out 107 Shift In 102 Data Link Escape 102 Device Control 3 103 Device Control 3 103 Device Control 3 104 Device Control 3 105 Negative Ack 107 Red Of Medium 108 Bell 108	1000 NULL 1000 NULL 1000 NULL 1000 NULL 1000 NULL 1000 Service 1000	1000 NULL 32 20	200 NUL	000 NUL	200 NULL 22 20 040 84/03.2 Space	200 NULL 32 20 OM; 8,4732; Space 64 40 100 Start of Header 32 12 OM; 8,4732; Space 64 40 100 Start of Text 34 22 OM; 8,4733; " 66 42 100 Start of Text 34 22 OM; 8,4733; " 66 42 100 Start of Text 34 22 OM; 8,4733; " 66 42 100 Start of Text 34 22 OM; 8,4733; " 66 42 100 Start of Text 32 23 OM; 8,4733; " 66 42 100 Start of Text 38 26 OM; 8,4733; " 68 44 100 Start of Text 38 26 OM; 8,4733; " 66 84 100 Start of Text 38 26 OM; 8,4733; " 69 84 101 Backspace 40 28 OS; 8,4704; " 71 47 101 Backspace 40 28 OS; 8,4704; " 72 48 101 Backspace 40 28 OS; 8,4704; " 74 44 101 Vertical Tab 42 20 OS; 8,4704; " 74 44 101 Vertical Tab 42 20 OS; 8,4704; " 74 44 101 Vertical Tab 42 20 OS; 8,4704; " 74 44 101 Vertical Tab 42 20 OS; 8,4704; " 74 44 101 Surficial Tab 42 20 OS; 8,4704; " 74 44 101 Vertical Tab 42 20 OS; 8,4704; " 74 44 101 Surficial Tab 42 20 OS; 8,4704; " 74 44 101 Surficial Tab 42 20 OS; 8,4704; " 74 44 101 Surficial Tab 43 26 OS; 8,4704; " 74 44 101 Surficial Tab 43 26 OS; 8,4704; " 74 40 102 Surficial Tab 43 26 OS; 8,4704; " 74 40 103 Vertical Tab 43 26 OS; 8,4704; " 74 40 104 Form feed 44 20 OS; 8,4704; " 74 40 105 Surficial Tab 47 26 OS; 8,4704; " 74 40 107 Shift In 47 26 OS; 8,4704; " 78 48 107 Shift In 47 26 OS; 8,4704; " 78 48 108 Surficial Tab 48 30 OS; 8,4705; " 38 35 30 102 Device Control 1 49 31 OS; 8,4705; " 38 35 30 103 Cancel 54 36 OS; 8,4705; " 38 35 30 104 Device Control 1 52 34 OS; 8,4705; " 38 35 30 105 Cancel Tab 54 36 OS; 8,4705; " 38 35 30 106 Cancel Tab 54 36 OS; 8,4705; " 38 35 30 108 Cancel Tab 54 36 OS; 8,4705; " 38 35 30 109 Cancel Tab 54 36 OS; 8,4705; " 38 35 30 100 Cancel Tab 54 36 OS; 8,4705; " 38 35 30 100 Cancel Tab 54 36 OS; 8,4705; " 38 35 30 100 Cancel Tab 54 36 OS; 8,4705; " 38 35 30 100 Cancel Tab 54 36 OS; 8,4705; " 38 35 30 100 Cancel Tab 54 36 OS; 8,4705; " 38 35 30 100 Cancel Tab 54 36 OS; 8,4705; " 38 35 3	100 NULL 32 20 348 84932 5 5 5 5 5 5 5 5 5	200 MUL	200 NULL 32 20 O48	100 MULL	200 MULT	200 MUIL	200 MULL

Gambar 7.1 Ini adalah Gambar dari table ASCII

7.2 UTF-8

```
1 \{ \begin{figure}
2     \centering
3     \includegraphics[width=.75]{-}
4     \caption{-}\label {-}
5     \end{figure}}
```

hline Karakter	Nilai Unicode (heksadesimal)	Nlai ANSI ASCII(desimal)	Keterangan
NUL	0000	0	Null(tidak tamp
SOH	0001	1	Start of Heading(tidal
0	0030	48	Angka nol
1	0031	49	Angka satu
2	0032	50	Angka dua
3	0033	51	Angka tiga
4	0034	52	Angka empa
5	0035	53	Angka lima
6	0036	54	Angka enam
7	0037	55	Angka tujuh
8	0038	56	Angka delapa
9	0039	57	Angka sembil

SERIAL COMM

8.1 Cara Kerja Driver

Perintah navigasi direktori

8.2 Serial Monitor

ARDUINO

9.1 Struktur Arduino

9.1.1 Pengertian Arduino UNO

Arduino (pada gambar ??) adalah pengendali mikro single-board yang bersifat opensource, diturunkan dari Wiring platform, dirancang untuk memudahkan penggunaan elektronik dalam berbagai bidang. Arduino UNO merupakan sebuah board mikrokontroler yang dikontrol penuh oleh ATmega328.

9.1.2 Kegunaan Arduino UNO

Arduino dapat disambungkan dan mengontrol led, beberapa led, bahkan banyak led, motor DC, relay, servo, modul dan sensor-sensor, serta banyak lagi komponen lainnya.



Gambar 9.1 Ini adalah Arduino UNO

9.2 Digital Analog

Perintah navigasi direktori

9.3 IDE

IDE adalah software yang berperan dalam menulis, meng-compile program menjadi kode biner dan meng-upload ke dalam memory microcontroller [?]. Software IDE (Integrated Development Environment) seperti pada gambar ??.

9.4 Membuat Rancangan Rangkaian

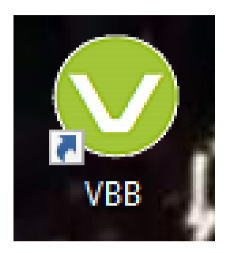
Membuat rangkaian dapat dilakukan dengan bantuan aplikasi simulator contohnya VBB (Virtual Bread Board).

Bagaimana cara install VBB?

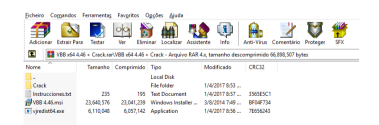
- 1. Download installer vbb
- 2. Double-click installer vbb, seperti pada gambar ??
- 3. Maka akan tampil seperti gambar ??
- 4. Pilih direktori penyimpanan seperti gambar ??
- 5. Kemudian tekan tombol next, maka akan muncul halaman konfirmasi seperti pada gambar ??

```
oo sketch_feb26a | Arduino 1.8.8
                                                             File Edit Sketch Tools Help
  sketch_feb26a
void setup() {
  // put your setup code here, to run once:
void loop() {
  // put your main code here, to run repeatedly:
}
```

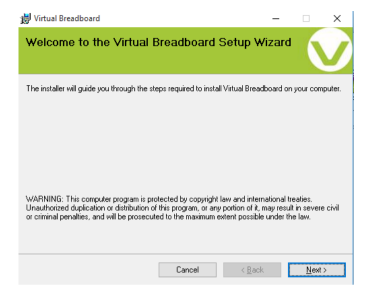
Gambar 9.2 Ini adalah Software IDE



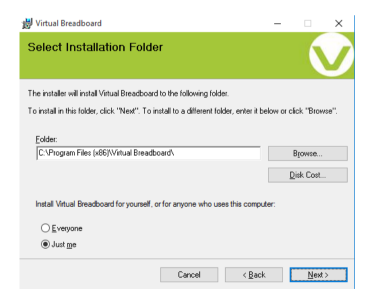
Gambar 9.3 Ini adalah aplikasi VBB



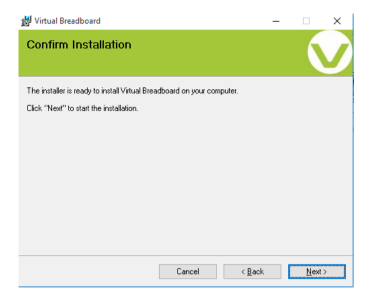
Gambar 9.4 Ini adalah installer



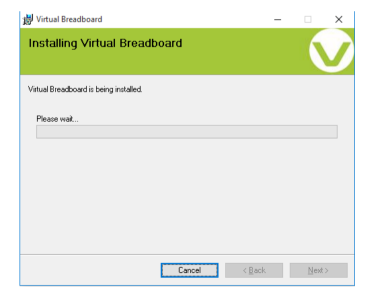
Gambar 9.5 Ini adalah Halaman Awal Installasi



Gambar 9.6 Ini adalah Halaman Pemilihan Direktori

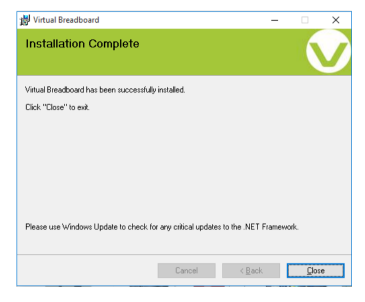


Gambar 9.7 Ini adalah Halaman Konfirmasi Installasi



Gambar 9.8 Ini adalah Proses Installasi

- 6. Lalu tunggu sampai proses installasi selesai, seperti pada gambar ??
- 7. Proses installasi selesai, seperti pada gambar ??



Gambar 9.9 Ini adalah Proses Installasi Telah Selesai

PERINTAH SEDERHANA

10.1 Menyalakan LED menggunakan Arduino

Perintah navigasi direktori

10.2 1-3 LED bergantian

FEEDBACK SENSOR

11.1 Berbagai macam Jenis Sensor

11.2 Pengertian Sensor Suara

Sensor suara merupakan sensor yang mensensing besaran suara untuk diubah menjadi besaran listrik. Sensor ini bekerja berdasarkan besar kecilnya kekuatan gelombang suara yang diterima. Dimana gelombang suara tersebut mengenai membran sensor, yang menyebabkan bergeraknya membran sensor yang memiliki kumparan kecil sehingga menghasilkan besaran listrik. Kecepatan bergeraknya kumparan kecil tersebut menentukan kuat lemahnya gelombang listrik yang akan dihasilkan. Salah satu contoh komponen yang termasuk dalam sensor ini adalah condeser microphone atau mic. Bentuk fisik dari condeser mic yaitu berbentuk bulat dan memiliki kaki dua seperti contoh pada gambar ??.

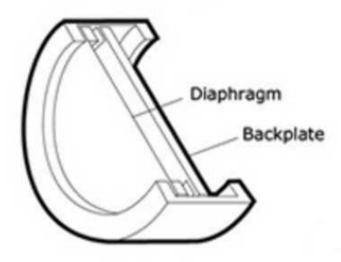
11.2.1 Prinsip Kerja Condeser Microphone

Condenser mic biasanya bekerja berdasarkan susunan backplate atau diafragma yang harus terhubung dengan listrik dan membentuk kapasitor sound - sensitive. Gelom-



Gambar 11.1 Ini adalah Condeser Microphone

bang suara yang tercipta akan masuk ke microphone dan akan menggetarkan komponen diafragma ini. Letak dari diafragma ditempatkan di depan sebuah backplate. Susunan dari elemen - elemen tersebut akan membentuk sebuah kapasitor yang sering disebut juga sebagai kondenser. Kapasitor memiliki kemampuan untuk menyimpan muatan maupun tegangan. Ketika elemen tersebut terisi dengan muatan, medan listrik akan terbentuk di antara diafragma dan backplate, yang dimana besarnya itu proporsional terhadap ruang yang terbentuk diantaranya. Macam - macam lebar dari jarak antara backplate dengan diafragma yang terjadi disebabkan karena adanya pergerakan oleh diafragma relatif terhadap backplate yang dikarenakan adanya tekanan suara yang mengenai diafragma. Hal ini akan menghasilkan sinyal elektrik dari gelombang suara yang masuk ke condenser microphone seperti contoh pada gambar ??.



Gambar 11.2 Ini adalah Skema dari Condeser Microphone

11.2.2 Karakteristik dari Condeser Microphone

Karakteristik dari Conseder Microphone adalah sebagai berikut :

- 1. Susunannya lebih kompleks dibanding dengan jenis microphone lainnya seperti dibanding dengan dynamic Microphone.
- 2. Pada frekuensi tinggi, akan menghasilkan suara yang lebih halus dan natural, serta sensitivitas yang lebih tinggi.
- Mudah akan mencapai respon frekuensi flat dan memiliki range frekuensi yang lebih luas.

4. Ukurannya lebih kecil dibanding dengan jenis tipe mikrophone lainnya.

Pada pasaran sudah dijual sensor suara menggunakan condeser mic ini dalam bentuk modul, sehingga mudah dan praktis dalam penggunaannya.



Gambar 11.3 Ini adalah Skema dari Condeser Microphone

Spesifikasi dari modul sensor suara seperti contoh pada gambar ?? adalah sebagai berikut :

- 1. Sensitivitas dapat diatur (pengaturan manual pada potensiometer).
- 2. Condeser yang digunakan memiliki sensitivitas yang tinggi.
- 3. Tegangan kerja antara 3.3V 5V.
- 4. Terdapat 2 pin keluaran yaitu tegangan analog dan digital output.
- 5. Sudah terdapat lubang baut untuk instalasi.
- 6. Sudah terdapat indikator led.

MEMBANGUN ALAT

12.1 Arduino dengan LED dan Sensor

Perintah navigasi direktori

BAB 13

AKTUATOR

13.1 Motor DC

Perintah navigasi direktori

INSTRUCTABLES

14.1 Definisi dan Sejarah

Perintah navigasi direktori

HANDROBOTIC

15.1 handrobotic

perintah navigasi directori

15.2 membuat tangan pemindah barang berdasarkan warna

Dibuat berdasarkan penelitian intership1 sampai dengan TA.

15.3 ARM robot/hand robotic

Teknologi robotika berkembang pesat sering meningkatnya kebutuhan robot cerdas. Kata robot sudah tidak asing lagi di telinga kita. Kata robot berasal dari bahasa Czezh, robota yang berarti 'bekerja'. Kata robot diperkenalkan oleh karel Capek saat mementaskan RUR (Rossum's Universal Robots) pada tahun 1921. Awal kemunculan robot dapat ditesuri dari bangsa yunani kuno yang membuat patung dapat di pindahpindahkan. Sekitar 270 BC, Ctesibus, seorang insinyur Yunani, membuat organ dan jam air dengan komponen yang dapat dipindahkan. Pada zaman Nabi Muhammad

SAW, telah dibuat mesin perang yang menggunakan roda dan dapat melontarkan bom. Bahkan, Al-Jajari (1136-1206) seorang ilmuwan Islam dinasti Artuqid yang dianggap pertama kali menciptakan robot humanoid yang berfungsi sebagai 4 musisi.

Pada tahun 1770, Pierre Jacquet Droz, Seorang pembuat jam berkebangsaan Swiss membuat 3 boneka mekanis. Uniknya, boneka tersebut dapat melakukan fungsi spesifik, yaitu mnulis. Boneka yang lain dapat memainkan musik dan menggambar. Pada tahun 1898, Nikola Tesla membuat sebuat boat yang dikontrol melalui radio remote control. Boat ini didemokan di Madison Square Garden, Nmaun, usaha untuk membuat autonomus boat tersebut gagal karena masalah dana.

Pada tahun 1967, Jepang mengimpor robot Versatran dari AMF. Awal kejayaan robot berawal pada tahun 1970, ketika profesor Victor Scheinman dari Universitas Standford mendesain lengan standart. Saat ini, konfigurasi kenematiknya dikenal sebagai standart lengan robot. Terakhir, pada tahun 2000, Honda memamerkan robot yang dibangun bertahun-tahun lamanya bernama ASIMO, serta diusul oleh sony dengan robot AIBO [?]. Terdapat beberapa pendapat para ahli robot dalam meberikan definisi dari robot. Berdasarkan beberapa referensi diperoleh beberapa definisi robot sebagai berikut.

15.4 Teori mengenai warna

Warna Adalah Sebuah sensasi yang dihasilkan ketika suatu energi cahayamengenai suatu benda, dimana cahaya tersebut akan di refleksikan atau ditransmisikan secara langsung oleh benda yang terkena cahaya tadi dan cahayayang di refleksikan atau di transmisikan tersebut yang akan dilihat oleh mata pengamat. Ada dari istilah warna Istilah lain yang dikenal dalam warna adalah nilai warna. Nilai warna dapat ditentukan dari tingkat kecerahan ataupun tingkat kesuraman sebuah warna. Nilai ini dipengaruhi oleh penambahan putih maupun hitam. Dalam suatu sistem RGB, nilai ditentukan dari penambahan komponen merah, biru, dan juga hijau dalam sebuah komposisi yang tepat dan sama meskipun tidak harus berjumlah 100 persen.

15.5 Warna RGB

Warna RGB merupakan model warna yang bersifat additive. Di mana RGB berguna sebagai alat penginderaan dan presentasi gambar pada tampilan visual peralatan elektronik seperti komputer dan televisi. RGB sendiri merupakan singkatan dari : R = Red (Merah), G = Green (Hijau), dan B = Blue (Biru). Ketiga warna dasar ini berfungsi untuk berbagi intensitas cahaya untuk mencerahkan warna latar yang gelap (hitam). Warna RGB difungsikan untuk tampilan monitor peralatan elektronik seperti komputer karena latar belakang warna monitor komputer adalah hitam.

15.6 Motor servo

Motor Servo adalah sebuah motor DC kecil yang diberi system gear dan potensiometer sehingga dapat menempatkan "hom' servo pada posisi yang di kehendaki. Motor servo ini jelas menggunakan system loop sehingga posisi "hom" yang dikehendaki bisa dipertahankan. Motor servo biasa digunakan untuk robot berkaki, lengan robot atau sebagai actuator pada mobil robot. Motor servo terdiri dari sebuah motor DC, beberapa gear, sebuah potensiometer, sebuah output shaft dan sebuah rangkaian control elektronik. seperti pada gambar??



Gambar 15.1 berikut ini adalah salah satu contoh motor servo

- 1. Motor servo standard yang mampu bergerak CW dan CCW dengan sudut Operasi tertentu, misalnya 600, 900, atau 1800.
- 2. Motor Servo Continuous Yaitu motor servo yang mampu bergerak CW dan CCW tanpa batasan sudut operasi (berputar secara kontinyu).

15.7 Fuzzy logic control

Fuzzy logic control adalah suatu sistem pengendalian yang memanfaatkan logika fuzzy. Logika fuzzy sendiri dipahami sebagai suatu proses pengambilan keputusan berbasis aturan yang bertujuan untuk memecahka nmasalah, dimana system tersebut sulit untuk dimodelkan atau terdapat ambiguitas dan ketidakjelasan. Itu sebabnya Logika Fuzzy juga disebut sebagai logika kabur atau samar karena logika fuzzy menangkap informasi-informasi yang tidak pasti menjadi nilai-nilai logika yang harus diperhitungkan.

LINE FOLLOWER ROBOTIC

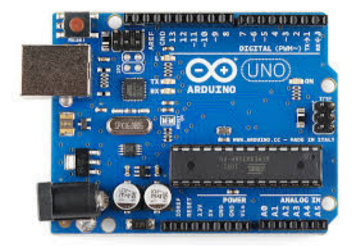
16.1 Latar Belakang

Robot Line Follower tanpa menggunakan PID akan menunjukkan penyimpangan yang amat besar [?]. Hal tersebut akan mempengaruhi kinerja seperti proses pemindahan barang.Dalam suatu instansi, biaya untuk praktisi tergantung pada layanan yang diberikan [?]. Sama halnya seperti pada proses logistik semua personil harus bekerja secara profesional. Bagaimana hal tersebut dapat mempengaruhi baik-buruknya pelayanan.

16.2 Tujuan dan Manfaat

16.3 Alat

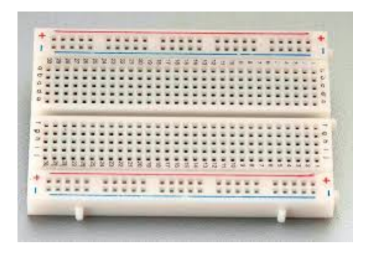
- 1. Arduino UNO seperti pada gambar ??,
- 2. Kabel Jumper seperti pada gambar ??,
- 3. Breadboard seperti pada gambar ??,



Gambar 16.1 Ini adalah Arduino UNO



Gambar 16.2 Ini adalah Kabel Jumper



Gambar 16.3 Ini adalah Breadboard

4.

5. Coming Soon

16.4 Software Pendukung

16.4.1 Simulator

Sebelum memulai merangkai ada baiknya untuk merancang terlebih dahulu. Perancangan dilakukan agar dapat menganalisa kebutuhan baik itu perangkat keras maupun script code pendukung. Ada beberapa simulator yang dapat digunakan secara gratis misalnya VBB (Virtual Bread Board), Proteus dll. Untuk perancangan Line Follower Robotic akan menggunakan VBB.

16.4.1.1 VBB (Virtual Bread Board)

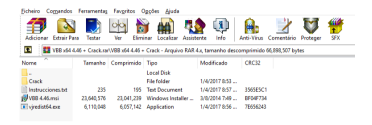
16.4.2 IDE

IDE adalah sebuah software yang berperan untuk menulis program, meng-compile menjadi kode biner dan meng-upload ke dalam memory microcontroller. Ada banyak projek dan alat-alat dikembangkan oleh akademisi dan profesional dengan menggunakan Arduino, selain itu juga ada banyak modul-modul pendukung (sensor, tampilan, penggerak dan sebagainya)yang dibuat oleh pihak lain untuk bisa disambungkan dengan Arduino. Arduino berevolusi menjadi sebuah platform karena ia menjadi pilihan dan acuan bagi banyak praktisi [?].

16.5 Langkah-langkah

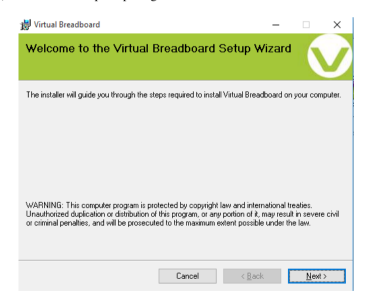
16.5.1 Installasi Software

- 1. Installasi VBB(Virtual Bread Board)
 - (a) Download installer vbb
 - (b) Double-click installer vbb, seperti pada gambar ??



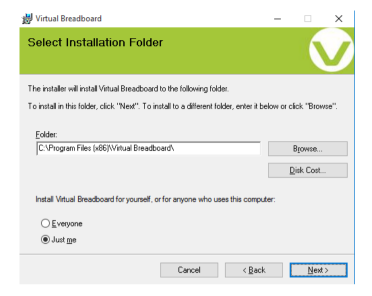
Gambar 16.4 Ini adalah installer

(c) Maka akan tampil seperti gambar ??

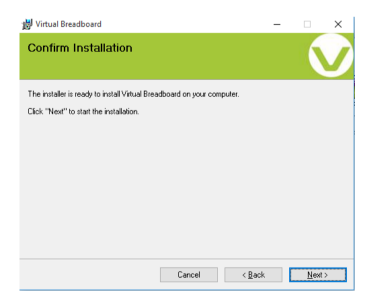


Gambar 16.5 Ini adalah Halaman Awal Installasi

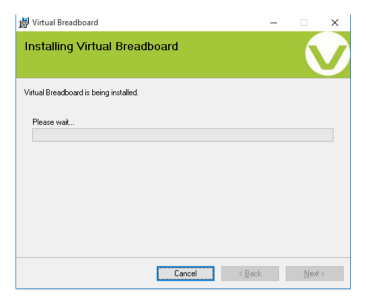
- (d) Pilih direktori penyimpanan seperti gambar ??
- (e) Kemudian tekan tombol next, maka akan muncul halaman konfirmasi seperti pada gambar ??



Gambar 16.6 Ini adalah Halaman Pemilihan Direktori

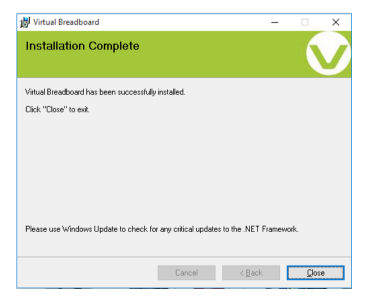


Gambar 16.7 Ini adalah Halaman Konfirmasi Installasi



Gambar 16.8 Ini adalah Proses Installasi

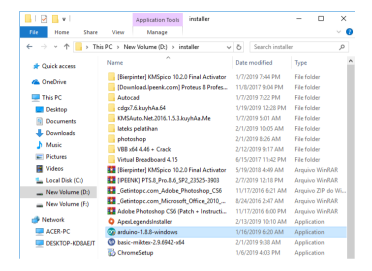
- (f) Lalu tunggu sampai proses installasi selesai, seperti pada gambar ??
- (g) Proses installasi selesai, seperti pada gambar ??



Gambar 16.9 Ini adalah Proses Installasi Telah Selesai

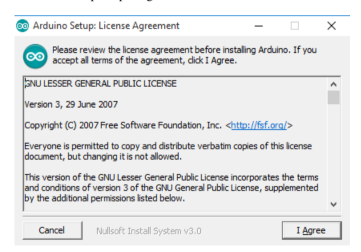
2. Installasi IDE(Integrated Development Envyronment)

- (a) Download installer IDE
- (b) Double-click installer vbb, seperti pada gambar ??



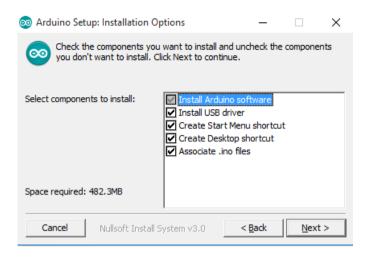
Gambar 16.10 Ini adalah installer

(c) Maka akan tampil seperti gambar ??

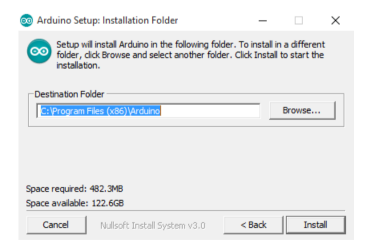


Gambar 16.11 Ini adalah Halaman Agreement

- (d) Pilih Agree maka akan muncul halaman *Installation Options* seperti pada gambar ??
- (e) Kemudian tekan tombol next, maka akan muncul halaman pemilihan direktori penyimpanan seperti pada gambar ??

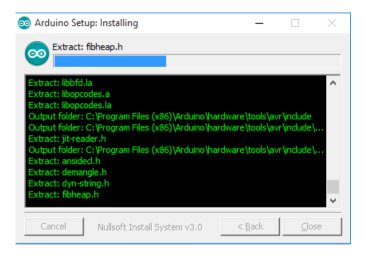


Gambar 16.12 Ini adalah Halaman Installation Options



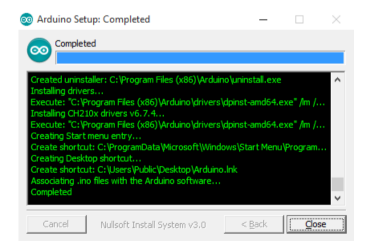
Gambar 16.13 Ini adalah Halaman Pemilihan Direktori

(f) Kemudian tekan tombol install, maka proses installasi dimulai seperti pada gambar ??



Gambar 16.14 Ini adalah Proses Installasi IDE

(g) Proses installasi selesai, seperti pada gambar ??



Gambar 16.15 Ini adalah Proses Installasi Telah Selesai

3. Coming Soon