Microsoft Word 2007

HOPE Computer Training Center

HOPE COMPUTER TRAINING CENTER Kelas Office

HOPE COMPUTER TRAINING CENTER PENGOLAH KATA: Microsoft Word 2007

Lisensi Buku ini:

Edisi Pertama, September 2008 Copyright © 2008 Webmedia Training Center

Dallar 151	
Tujuan Pembelajaran	
Modul 1 Mengenal Microsoft Word 2007.	
Menjalankan Microsoft Word 2007.	
Pengenalan Interface / Tampilan Microsoft Word 2007	
Mengaktifkan Menu-Menu Pada Microsoft Word 2007	
Membuat Dokumen Baru Dalam Microsoft Word 2007	
Menyimpan Dokumen Kerja	
Menutup Dokumen Keria.	
Tugas Modul 1	1
Modul 2 Membuat Dan Menvimnan Dokumen Baru	
Membuka Dokumen Vang Telah Disimpan	1
Memilih Teks Vang Akan Diformat/Edit	1
Memformat Huruf/Font	1
Tugas Modul 2	1
	T
Modul 3 Melakukan Pengeditan Teks Pada Dokumen Kerja	
Mencari/ Find Teks Tertentu Di Dalam Dokumen	1
Mengganti/ Replace Teks Tertentu Dalam Dokumen	1
Menggunakan Menu Undo Dan Redo/Repeat	1
Memindahkan Dan Menduplikasi Teks	1
Tugas Modul 3	2
Modul 4 Memformat Huruf Dan Paraaraf	
Mengganti lenis Dan Ukuran Huruf	2
Mengganti Style Font	2
Mengatur Format Efek Huruf/Font Effect	2
Tuges Modul A	2
	2
Modul 5 Melakukan Format Paragraf Pada Dokumen Kerja	
Mengatur Spasi Paragraf	2
Mengatur Perataan Paragraf	2
Membuat / Mengatur Garis / Alinea Baru	3
Tugas Modul 5	3
Modul 6 Menyisipkan Objek Ke Dalam Dokumen Kerja	
Menyisipkan Tabel Kedalam Dokumen Keria	3
Menambah, Menghapus, Baris Dan Kolom Tabel	3
Menvisipkan Image/ Gambar Ke Dalam Teks Pada Dokumen Keria	1
Tugas Modul 6	כ ר
i ugas iviouul o	3

Daftar Isi

Modul 7 Melakukan Format Halaman Dokumen Kerja

Membuat Nomor Halaman Dokumen Kerja.	38
Menghapus Nomor Halaman.	39
Membuat Header & Footer Pada Dokumen Kerja	40
Tugas Modul 7	42

Modul 8 Menyisipkan Text Box, Word Art, Dan Clip Art

Menyisipkan Text Box Ke Dalam Dokumen	43
Menyisipkan Word Art	44
Menyisipkan Clip Art Pada Dokumen Kerja	47
Tugas Modul 8	49

Modul 9 Membuat Kover Dan Menyisipkan Bingkai Pada Dokumen Kerja

Menyisipkan Bingkai Pada Halaman Dokumen Kerja.	50
Menghapus Bingkai Halaman Dokumen Kerja	53
Membuat Bingkai Teks/ Paragraf	54
Tugas Modul 9	57

Modul 10 Memindahkan Teks Dan Mencetak Dokumen Kerja

Memindahkan Teks Ke Halaman Yang Baru	58
Mencetak Seluruh Halaman Dokumen Kerja	60
Mencetak Halaman Dokumen Kerja Tertentu	61
Mencetak Sejumlah Halaman Pada Dokumen Kerja	62
Tugas Modul	63

Tujuan Pembelajaran

Modul Pelajaran	Tujuan Pembelajaran	
Modul 1	Setelah mempelajari modul 1 ini, anda diharapkan dapat menjalankan	
	program Microsoft Word 2007, dan mengenali interface/tampilan	Page 1
	dan menu-menu yang ada serta dapat membuat, menyimpan dan	0 1
	menutup dokumen kerja anda.	
Modul 2	Pada modul ke 2 ini anda diharapkan dapat membuka kembali	
	dokumen yang anda simpan dan dapat memilih/menyeleksi teks yang	
	akan disunting/edit, dan juga menggunakan format huruf untuk	
	diterapkan dalam dokumen anda.	
Modul 3	Modul ke 3 ini, akan membuat anda dapat menggunakan fitur	
	pecarian teks tertentu/find, fitur untuk membatalkan langkah kerja	
	yang kita lakukan yaitu Undo dan mengulanginya kembali yaitu	
	Redo/Repeat serta cara menduplikasi objek/teks.	
Modul 4	Kemampuan anda pada modul ke 4 ini sudah dituntut pada	
	penggunaan style dan efek huruf/font dalam memformatnya untuk	
	membuat dokumen kerja anda lebih menarik.	
Modul 5	Pembelajaran pada modul ke 5 ini bertujuan agar anda dapat	
	melakukan fomat paragraf terhadap dokumen anda agar menjadi	
	lebih rapi dan sesuai dengan kebutuhan anda.	
Modul 6	Setelah mempelajari modul 6 ini, anda diharapkan dapat	
	menambahkan tabel dan memformatnya serta dapat menambahkan	
	gambar/Image ke dalam dokumen.	
Modul 7	Diharapkan anda dapat menambahkan nomor halaman, dan cara	
	menghapusnya serta membuat catatan kaki menggunakan fitur	
	Header & Footer ke dalam dokumen kerja anda.	
Modul 8	Setelah mempelajari modul 8 ini, anda diharapkan dapat	
	mengkolaborasikan dokumen anda dengan objek text box, wordart	
	dan clipart di dalam dokumen anda.	
Modul 9	Diharapkan setelah mempelajari modul ke 9 ini, anda mampu	
	menambahkan bingkai halaman dokumen kerja, dan membuat	
	bingkai terhadap paragraf dan teks.	
Modul 10	Anda diharapkan dapat memindahkan teks dari suatu baris/paragraf	
	ke baris/ paragraf yang lain, dan dapat mencetak seluruh atau pun	
	sebagian dokumen kerja anda.	



Modul 1. Mengenal Microsoft Word 2007











Materi	Langkah Detailnya	
Menyimpan	1. Setelah teks selesai diketik, kliklah ikon Office untuk menyimpan	
Dokumen Kerja	teks agar yang sudah diketik menjadi sebuah file.	
	2. Pilih Save atau Save As (untuk menyimpan dengan nama yang berbeda dengan nama sebelumnya). Page	8
	3. Pilih Word Document.	
	Bab I - Microsoft Word	
	Save a copy of the document	
	Open Word Template Word Template	
	Save Save the document as a template that can be used to format future documents.	
	Save As Word 97-2003 Document Save a copy of the document that is fully compatible with Word 97-2003.	
	Print Publish a copy of the document as a PDF or Publish a copy of the document as a PDF or	
	Prepare Prepare Open the Save As dialog box to select from all possible file types.	
	Sen <u>d</u>	
	P <u>u</u> blish ►	
	Business Contact Manager 🕨	
	Word Options 🗙 Exit Word	
	 Pada windows yang muncul, pilihlah folder Document tempat kita akan menyimpan file tersebut, kemudian ketikkan nama filenya pada File name "Jenis Hewan Berdasarkan Makanannya". Pilih Word Document pada Save as type. 	

	References Mailings Review View	
	・ロー・A A A 使用 目 · 使 使 使 11 年 AaBbCe AaBbCe AaBbCe AaBbCe AaBbCe AaBbCe	
	🗙, 🗙 🗛 😒 🛆 - 😹 🗃 🗃 📳 🙆 - 🔄 - Heading 2 Thormal This Spaci Heading 3 Heading 3	
	Foot G Paragraph G Styles	
	Save As	
	Severy 🔯 Hodd Office Ward	
	Environd Templates	Page 9
	Py Facete Documents	
	Hy Documents	
	Phy Computer	
	File pares: Dans Hervan Berdesarkan Makanan nya Save as byse: Word Cocumere	
	Tools •	
	3. Klik tombol <i>Save</i> .	
Materi	Langkah Detailnya	
Menutup Dokumen	1. Untuk menutup dokumen kerja kita, klik tombol Office Button >	
Keria	Close (Ctrl + W)	

Tugas	Petunjuk Pengerjaan Tugas	
Tugas Tugas Modul 1	 Petunjuk Pengerjaan Tugas Bukalah kembali file <i>"Jenis Hewan Berdasarkan Makanannya"</i>, kemudian tambahkan teks berikut ini di bawahnya. Setelah selesai simpan dengan nama <i>"Tugas Modul 1"</i>. 2. Karnivora Karnivora adalah merupakan jenis hewan buas pemakan daging, diantara hewan-hewan karnivora ini ada beberapa jenis hewan yang berbahaya bagi manusia. Hewan-hewan ini umumnya berada di daerah yang tropis yang terdapat banyak hewan – hewan herbivora yang akan selalu menjadi mangsa mereka. Karena begitu huasnya 	Page 10
	 hewan-hewan ini diantara mereka telah pernah ada yang memangsa manusia sebagai makanannya, seperti ; Harimau, Singa, Buaya, dll 3. Omnivora Omnivora adalah jenis hewan yang memakan segalanya, hewan ini memakan daging dan juga memakan tumbuhan. Hewan pemakan segalanya ini berarti adalah termasuk hewan Herbivora & Karnivora karena ia memakan kedua – dua nya. 	

Materi	Langkah Detailnya	
Materi Membuka Dokumen Yang Telah Disimpan	Langkah Detailnya 1. Kliklah Office Button > Open. Image: Solution of the second state	Page 11
	filenya yaitu folder "Documents". Open Open Open	
Materi	Langkah Detailnya	
Memilih Teks Yang Akan Diformat/Edit	 Setelah file terbuka, coba Klik lalu drag pada teks untuk memilih bebas teks yang kita inginkan. Atau kita dapat melakukannya dengan meletakkan kursor kita pada awal atau akhir teks yang ingin kita pilih kemudian tekan dan tahan Shift + panah kekanan / Kebawah (Untuk 	

Modul 2. Membuka Dokumen Kerja Dan Melakukan Format Teks







Tugas	Petunjuk Pengerjaan Tugas
Tugas Modul 2	Ketikkanlah dokumen berikut dan setelah selesai simpan dengan nama "
	Tugas Modul 2".

Pelajar Indonesia

Hai Pemuda Indonesia Indonesia Bangkitlah . . . Pemuda Indonesia Kita Semua Kuat . . .

Pemuda Indonesia Kita Bisa . . .

Hai Pemuda Indonesia Kita Mampu

Pemuda adalah sebuah bagian dari kehidupan yang pada dirinya ada kebaikan yang dengan kebaikan itu dapat selalu memberikan manfaat dalam kehidupan. Pemuda adalah tonggak yang diharapkan dapat berdiri sendiri dan menjadi tempat berdirinya bangsa dan tanah air ini. Dimana pemuda mestilah menyadari nya, kekuatan bukan merupakan mistik yang terdapat di dalam buku cerita. Kekuatan sesungguhnya dapat melahirkan kemampuan dan kepercyaan diri'

Pelajar sebagai begian pemuda Indonesia telah menjadi harapan masa depan bangsa, yang akan memperjuangkan masyarakat dalam kehidupan. Pelajar sebagai bagian dari alat pendidikan memiliki fungsi Utama. Rajin belajar adalah tugas dan tanggung jawab pemuda yang khusus nya adalah pelajar yang belajar.

Belajar dengan tekun akan menjadikan Pelajar Indonesia bangga akan diri dan bangsa kita. Selain sebuah kewajiban belajar dan juga menjadi harapan, pemuda juga adalah diri pribadi yang akan membawa bangsa menjadi besar dan jaya

Dengarlah . . ., Pelajar . . .

Lihatlah sekeliling mu, mereka telah datang dari penjuru dunia seperti tamu namun telah menjadi tuan rumah di rumah kita sendiri, jangan pernah biarkan matamu terpejam walau sedetik pun. Dengan peringatan itu telah berusaha merawat dan menjaga seorang penduduk Indonesia khususnya. Ingatlah, pelajar bangun dan berjalanlah terus kedepan, membawa bangsa kearah yang lebih baik.

Perangi setiap keburukan, hindari setiap kesalahan, dan jauhkan diri dari hal – hal yang tidak baik untuk kita dan untuk semua. Jadilah diri dan pribadi pelajar yang baik hingga Pelajar Indonesia adalah pelajar yang membangunkan diri .



Modul 3. Melakukan Pengeditan Teks Pada Dokumen Kerja



	+ 2 + 1 + 1 + 1 + 1 + 2 + 1 + 2 + 1 + 3 + 1 + 4 + 1 + 5 + 1 + 6 + 1 + 7 + 1 + 8 + 1 + 9 + 1 + 10 + 1 + 11 + 1 + 12 + 1 + 13 + 1 + 14 + 1 + 25 + 1 + 1 + 12 + 1 + 13 + 1 + 14 + 1 + 25 + 1 + 1 + 12 + 1 + 13 + 1 + 12 + 1 + 13 + 1 + 12 + 1 + 13 + 1 + 12 + 1 + 12 + 1 + 12 + 1 + 12 + 1 + 1	
	Jenis <mark>Binatang</mark> Berdasarkan Makanan nya	
	 Herbivora Herbivora adalah jenis Binatang pemakan tumbuhan, Binatang ini tentunya bukanlah Binatang yang berbahaya. Umum nya Binatang ini hidup di daerah tropis yang terdapat tumbuhan – tumbuhan hijau tumbuh di atasnya, dan dari tumbuhan – tumbuhan itulah yang menjadi sumber makanan kehidupan mereka. Binatang Herbivora ini biasanya merupakan Binatang yang akrab ditelinga kita yang daging nya dapat kita makan, seperti ; Sapi, Kambing, Kerbau, Kuda dan lain-lain. Karnivora Karnivora adalah merupakan jenis Binatang buas pemakan daging, diantara Binatang marupa karnivora ini ada beberapa jenis Binatang yang berbahaya bagi manusia. Binatang Binatang ini umum nya berada di daerah yang tropis yang terdapat banyak Binatang – Binatang herbivora yang akan selalu menjadi mengsa mereka. Karena begitu buas nya Binatang - Binatang ini diantara mereka telah pernah ada yang memangsa manusia sebagai makanan nya, seperti ; Harimau, Singa, Buaya, dli 	Page 18
	3. Omnivora Omnivora adalah jenis <mark>Binatang</mark> yang memakan segalanya, <mark>Binatang</mark> ini memakan daging dan juga memakan tumbuhan. <mark>Binatang</mark> pemakan segalanya ini berarti adalah termasuk <mark>Binatang</mark> Herbivora & Karnivora karena ia memakan kedua – dua nya.	
Matari	Langkah Detailaya	
	1 Masih menggunakan file "Tuggs Modul 1" yang barusan kita ganti	
Undo Dan	teksnya menggunakan menu find and replace.	
Redo/Repeat	2. Pada <i>Access Bar</i> klik ikon menu Undo (Ctrl+Z). Coba anda	
	perhatikan perubahannya, maka perintah penggantian teks	
	sebelumnya telah dibatalkan.	
	 Seberuminya telain dibataikan. Seberuminya telain dibataikan. Page layout References Malings Review View Developer Page layout References Malings Review Reveal Page Review Reveal Page Review Reveal Page Rev	





 Untuk menduplikasi teks/ mengkopi, kita dapat melakukannya sesuai langkah di atas, pilihlah *teks paragraf 1*, kemudian klik ikon *Copy* (*Ctrl +C*).





Tugas	Petunjuk Pengerjaan Tugas	
Tugas Modul 3	Ketikkanlah dokumen di bawah ini. Kemudian setelah selesai simpan dengan nama "Tugas Modul 3".	

□ Page | 22

<u>Kloroplas</u>

Kloroplas atau Chloroplast adalah plastid yang mengandung klorofil. Di dalam kloroplas berlangsung fase terang dan fase gelap dari fotosintesis tumbuhan. Kloroplas terdapat pada hampir seluruh tumbuhan, tetapi tidak umum dalam semua sel. Bila ada, maka tiap sel dapat memiliki satu sampai banyak plastid. Pada tumbuhan tingkat tinggi umumnya berbentuk cakram (kira-kira 2 x 5 mm, kadang-kadang lebih besar), tersusun dalam lapisan tunggal dalam sitoplasma tetapi bentuk dan posisinya berubah-ubah sesuai dengan intensitas cahaya. Pada ganggang, bentuknya dapat seperti mangkuk, spiral, bintang menyerupai jaring, seringkali disertai pirenoid.

Kloroplas matang pada beberapa ganggang , biofita dan likopoda dapat memperbanyak diri dengan pembelahan. Kesinambungan kloroplas terjadi melalui pertumbuhan dan pembelahan proplastid di daerah meristem. Secara khas kloroplas dewasa mencakup dua membran luar yang menyalkuti stroma homogen, di sinilah berlangsung reaksi-reaksi fase gelap. Dalam stroma tertanam sejumlah grana, masing-masing terdiri atas setumpuk tilakoid yang berupa gelembung bermembran, pipih dan diskoid (seperti cakram). Membran tilakoid menyimpan pigmen-pigmen fotosintesis dan sistem transpor elektron yang terlibat dalam fase fotosintesis yang bergantung pada cahaya. Grana biasanya terkait dengan lamela intergrana yang bebas pigmen.

Prokariota yang berfotosintesis tidak mempunyai kloroplas, tilakoid yang banyak itu terletak bebas dalam sitoplasma dan memiliki susunan yang beragam dengan bentuk yang beragam pula. Kloroplas mengandung DNA lingkar dan mesin sistesis protein, termasuk ribosom dari tipe prokariotik.

Struktur Kloroplas Kloroplas terdiri atas dua bagian besar, yaitu bagian amplop dan bagian dalam.Bagian amplop kloroplas terdiri dari membran luar yang bersifat sangat permeabel, membran dalam yang bersifat permeabel serta merupakan tempat protein transpor melekat, dan ruang antar membran yang terletak di antara membran luar dan membran dalam. Bagian dalam kloroplas mengandung DNA , RNAs, ribosom, stroma (tempat terjadinya reaksi gelap), dan granum. Granum terdiri atas membran tilakoid (tempat terjadinya reaksi terang) dan ruang tilakoid (ruang di antara membran tilakoid). Pada tanaman C3, kloroplas terletak pada sel mesofil. Contoh tanaman C3 adalah padi (Oryza sativa), gandum (Triticum aestivum), kacang kedelai (Glycine max), dan kentang (Solanum tuberosum). Pada tanaman C4, kloroplas terletak pada sel mesofil dan bundle sheath cell. Contoh tanaman C4 adalah jagung (Zea mays) dan tebu (Saccharum officinarum).

Modul 4. Memformat Huruf

Materi	Langkah Detailnya			
Mengganti Jenis Dan Ukuran Huruf	 Buka kembali file <i>"Tugas Modul 3".</i> Pilih paragraf ke 1, kemudian klik tab menu <i>Home</i>, klik ikon menu <i>Font</i> pada ribbon, dan pilihlah jenis huruf <i>Calibri</i>. Perhatikan hasilnya. 			
	Image: Second Jackon - Microsoft Word Image: Second Jachond - Microsoft Word <t< th=""></t<>			
	Kloroplas			
	Kloroplas atau Chloroplast adalah plastid yang mengandung klorofil. Di dalam kloroplas berlangsung fase terang dan fase gelap dari fotosintesis tumbuhan. Kloroplas terdapat pada hampir seluruh tumbuhan, tetapi tidak umum dalam semua sel. Bila ada, maka tiap sel dapat memiliki satu sampai banyak plastid. Pada tumbuhan tingkat tinggi umumnya berbentuk cakram (kira-kira 2 x 5 mm, kadang-kadang lebih besar), tersusun dalam lapisan tunggal dalam sitoplasma tetapi bentuk dan posisinya berubah-ubah sesuai dengan intensitas cahaya. Pada ganggang, bentuknya dapat seperti mangkuk, spiral, bintang menyerupai jaring, seringkali disertai pirenoid. Kloroplas matang pada beberapa ganggang, biofita dan likopoda dapat memperbanyak diri dengan pembelahan. Kesinambungan kloroplas terjadi melalul pertumbuhan dan pembelahan proplastid di			

23

Materi	Langkah Detailnya		
Mengganti Style	1. Seleksi kembali paragraf 2.		
Font/ Huruf			
	Home Insert Page Layout References Mailings Review View Developer		
	A Calibri (Body) ▼11 ▼ A A A ♥ 注下注下注筆筆針 ¶ AaBbCcDc AaBbCc AaBl Paste B Z 및 * dee x, x* Aa* ♥ ▲ E 至 至 重 算 ② * 出 ▼ I Normal TNo Spaci Heading 1 Heading Pa	age 24	
	Clipboard © Font © Paragraph © Styles		
	Kloroplas		
	Kloroplas atau Chloroplast adalah plastid yang mengandung klorofil. Di dalam kloroplas berlangsung fase terang dan fase gelap dari fotosintesis tumbuhan. Kloroplas terdapat pada hampir seluruh tumbuhan, tetapi tidak umum dalam semua sel. Bila ada, maka tiap sel dapat memiliki satu sampai banyak plastid. Pada tumbuhan tingkat tinggi umumnya berbentuk cakram (kira-kira 2 x 5 mm, kadang-kadang lebih besar), tersusun dalam lapisan tunggal dalam sitoplasma tetapi bentuk dan posisinya berubah-ubah sesuai dengan intensitas cahaya. Pada ganggang, bentuknya dapat seperti mangkuk, spiral, bintang menyerupai jaring, seringkali disertai pirenoid. Kloroplas matang pada beberapa ganggang, biofita dan likopoda dapat memperbanyak diri dengan pembelahan. Kesinambungan kloroplas terjadi melalu pertumbuhan dan pembelahan proplastid di daerah meristem. Secara khas kloroplas terjadi melalu pertumbuhan dan pembelahan proplastid di daerah menistem. Secara khas kloroplas terjadi melalu pertumbuhan dan pembelahan proplastid di daerah mengerong kloroplas terjadi melalu pertumbuhan dan pembelahan proplastid di daerah menistem. Secara khas kloroplas terjadi melalu pertumbuhan dan pembelahan proplastid di daerah menjetima tasa pertinibat dalam fase fotosintesis dan sistem transpore lektron yang terlibat dalam fase fotosintesis yang bergantung pada cahaya. Grana biasanya terkait dengan lamela intergrana yang bebas pigmen. S. Kemudian coba anda tekan tombol <i>Ctrl+Shift+F,</i> pada kotak dialog yang muncul, kemudian isikanlah pilihan seperti terlihat di bawah ini. Setelah selesai klik tombol <i>OK</i> .		





Image: Calibri (Body) 15 Image: Calibri (Body) 15 Image: Calibri (Body) 15 Image: Calibri (Body) 15 Image: Calibri (Body) Image: Calibri (Bod	
Kloroplas atau Chloroplast adalah plastid yang mengandung klorofil. Di dalam kloroplas berlangsung fase terang dan fase gelap dari fotosintesis tumbuhan. Kloroplas terdapat pada hampir seluruh tumbuhan, tetapi tidak umum dalam 5. Tutup dan simpanlah dokumen anda.	Page 27

Tugas	Petunjuk Pengerjaan Tugas	
Tugas Modul 4	Ketikkanlah dokumen di bawah ini. Kemudian setelah selesai simpan	
	dengan nama " Tugas Modul 4".	
		Pag

Fluida (zat alir) adalah zat yang dapat mengalir, *misalnya zat cair dan gas.* Fluida dapat digolongkan dalam dua macam, yaitu fluida statis dan dinamis.

TEKANAN HIDROSTATIS

Tekanan hidrostatis ($\mathbf{P}_{\mathbf{h}}$) adalah tekanan yang dilakukan zat cair pada bidang dasar tempatnya.

PARADOKS HIDROSTATIS

Gaya yang bekerja pada dasar sebuah bejana tidak tergantung pada bentuk bejana dan jumlah zat cair dalam bejana, tetapi tergantung pada luas dasar bejana (**A**), tinggi (**h**) dan massa jenis zat cair (ρ) dalam bejana.

	ρ = massa jenis zat cair
$P_h = \rho g h$	h = tinggi zat cair dari permukaan
$P_t = Po + Ph$	g = percepatan gravitasi
$F = P h A = \rho g V$	P _t = tekanan total
	P_{o} = tekanan udara luar

HUKUM PASCAL

Tekanan yang dilakukan pada zat cair akan diteruskan ke semua arah sama.

$\mathsf{P}_1 = \mathsf{P}_2 \rightarrow \mathsf{F}_1/\mathsf{A}_1 = \mathsf{F}_2/\mathsf{A}_2$

HUKUM ARCHIMEDES

Benda di dalam zat cair akan mengalami pengurangan berat sebesar berat zat cair yang dipindahkan.

Tiga keadaan benda di dalam zat cair:

a. tenggelam: $W > F\alpha \Rightarrow \rho b > \rho z$ b. melayang: $W = F\alpha \Rightarrow \rho b = \rho z$ c. terapung: $W = F\alpha \Rightarrow \rho b.V = \rho z.V'$; $\rho b < \rho z$

 $\begin{array}{l} \mathsf{W} = \mathsf{berat} \; \mathsf{benda} \\ \mathsf{F}\alpha = \mathsf{gaya} \; \mathsf{ke} \; \mathsf{atas} = \rho \mathsf{z} \; . \; \mathsf{V}' \; . \; \mathsf{g} \\ \rho \mathsf{b} = \mathsf{massa} \; \mathsf{jenis} \; \mathsf{benda} \\ \rho \mathsf{z} = \mathsf{massa} \; \mathsf{jenis} \; \mathsf{fluida} \\ \mathsf{V} = \mathsf{volume} \; \mathsf{benda} \\ \mathsf{V}' = \mathsf{volume} \; \mathsf{benda} \; \mathsf{yang} \; \mathsf{berada} \; \mathsf{dalam} \; \mathsf{fluida} \\ Akibat \; \mathsf{adanya} \; \mathsf{gaya} \; \mathsf{ke} \; \mathsf{atas} \; (\; \mathsf{F}\alpha \;), \; \mathsf{berat} \; \mathsf{benda} \; \mathsf{di} \; \mathsf{dalam} \; \mathsf{zat} \; \mathsf{cair} \; (\mathsf{Wz}) \; \mathsf{akan} \; \mathsf{berkurang} \\ menjadi: \\ \mathsf{W} = \mathsf{volume} \; \mathsf{dalam} \;$

 $Wz = W - F\alpha$

Wz = berat benda di dalam zat cair

Materi	Langkah Detailnya		
Mengatur Spasi	1. Mulailah dengan langkah membuka dokumen kerja yang paragrafnya		
Mengatur Spasi Paragraf	 Mulailah dengan langkah membuka dokumen kerja yang paragrafnya ingin kita atur. Cobalah buka Dokumen Kerja "Jenis Hewan Berdasarkan Makanannya ", kemudian pilihlah paragraf yang akan kita format. Kemudian kliklah menu spasi pada <i>menu paragraph</i>, kemudian pilihlah spasi yang diinginkan 1.0, 1.15, 1.5, 2.0, 2.5 atau 3.0. Will Bergingen Kerene Keren	Page 2	
Nastau:			
Iviateri Mongotur Dorotoon	Langkan Detalinya		
iviengatur Perataan	1. <i>Drag</i> atau pilinian <i>teks</i> dari paragraf yang akan kita atur perataannya		
Paragrat	2. Kemudian klik salah satu perataan paragraf yang tersedia pada menu		
	Home atau tekan Ctrl+L (untuk perataan kiri), Ctrl+R (untuk perataan kanan), Ctrl+E (untuk perataan tengah), Ctrl+J (untuk perataan penyesuaian kanan & kiri)		

Modul 5. Melakukan Format Paragraf Pada Dokumen Kerja



Tugas	Petunjuk Pengerjaan Tugas		
Tugas Modul 5	Coba buat dokumen baru dengan mengetik teks di bawah ini dan simpan		
	dengan nama "Tugas Modul 5", dan editlah teks dan formatlah		
	paragrafnya sesuai dengan langkah–langkah di atas, dengan ketentuan ;		
	Fonts Calibri		
	Ukuran : 12	Page	
	Spasi : 1,5		
	Paragraph : Sesuai yang terlihat pada contoh.		

Memilih Teman

Bagi anak muda bergaul adalah sebuah kebutuhan yang harus dipenuhi, dengan pergaulan tersebut kebutuhan sosial anak muda khususnya kaum remaja terpenuhi. Teman tentunya akan mempengaruhi irama dan arah pergaulannya, arah tersebut tercipta oleh waktu yang akan memproses pertemanan yang terjadi diantara mereka. Pergaulan tersebut menjadi suatu wadah kesamaan persepsi, kebiasaan maupun hobbi yang mereka gemari.

Menjadi tanggung jawab orang tua mengarahkan dan membantu anak muda, khususnya remaja –remaja yang sedang menuntut ilmu dibangku pendidikan dalam memilih pergaulan. Teman adalah yang terpenting dalam menentukan pergaulan yang nantinya akan menentukan arah dari pergaulan tersebut.

Dalam pergaulan tersebut akan tercipta sebuah persepsi, kebiasaan maupun kegemaran yang baik maupun yang buruk. Oleh karena itu memilih teman adalah yang terpenting dalam menentukan jenis dan arah pergaulan itu nantinya. Untuk itu marilah lebih berhati – hati dalam memilih teman pergaulan, pilihlah teman pergaulan yang baik agar arah dan manfaat pergaulan itu sendiri akan baik akhirnya. Walau demikian bukan berarti kita harus menjauh dari teman yang tidak baik, namun berusahalah untuk tidak dekat dan mengikuti pergaulan mereka yang tidak baik itu. Semoga bermanfaat.



Modul 6. Menyisipkan Objek Ke Dalam Dokumen Kerja



	Varg skrab ditelinga kita vang daging ma dapat kita makan. seperti J. Sanj. Kambing. Kerthau. Kuda dil OK Karnivora dalah merupakan jenis hewan buas pemakan daging, diantara hewan-hewan. karnivora dalah merupakan jenis hewan vang berbahaya bagi manuda, Hewan - bewan ini umum nya berada di daerah vang tongis van terdapat banyah hewan - bewan herbitora yang akan selalu menjadi mengas mereka. Karena begitu basa nya hewan - herbitora yang akan selalu menjadi mengas mereka. Karena begitu basa nya hewan - herbitora yang akan selalu menjadi mengas mereka. Karena begitu basa nya hewan - hewan ini diantara mereka telah pernah ada vang memangsa manusia sebagai makanan mar deutan dianta mereka telah pernah da vang memangsa manusia sebagai makanan mar deutan dianta mereka telah pernah da vang memakan segalamya. yang dalah jenis hewan yang memakan segalanya, hewan ini memakan daging dan. juga memakan tumbuhan. Hewan pemakan segalanya, hewan ini memakan daging dan. juga memakan tumbuhan. Hewan pemakan segalanya ini berarti adalah termasuk bewan Herbitora & Karnivora karena ia memakan kedua - dua nya. seperti. Page i ofi Word: 199 Marci karena ia memakan kedua - dua nya. seperti.					
Materi	Langkah Detailnya					
Menambah, Menghapus Baris Dan Kolom Tabel	Langkan Detailnya 1. Letakkan kursor pada kolom ke 2 baris 1. Kemudian klik tab menu Layout > Insert Below, maka akan bertambah satu baris yang baru dalam tabel. Insert Below, maka akan bertambah satu baris yang baru dalam tabel. Insert Below, maka akan bertambah satu baris yang baru dalam tabel. Insert Below, maka akan bertambah satu baris yang baru dalam tabel. Insert Below, maka akan bertambah satu baris yang baru dalam tabel. Insert Below, maka akan bertambah satu baris yang baru dalam tabel. Insert Below, maka akan bertambah satu baris yang baru dalam tabel. Insert Below, maka akan bertambah satu baris yang baru dalam tabel. Insert Below, maka akan bertambah satu baris yang baru dalam tabel. Insert Insert let insert insert let insert ins					
	; Harimau, Singa, Buaya, dli					
	No Nama Hewan lenis Makanan					
	- Daging					
	2 Kerbau Rumput					
	 3 Ular Buahan-buahan & daging. 2. Masih pada tab Layout, kemudian coba anda klik ikon menu Delete > Delete Rows, maka baris yang berusan kita tambahkan telah terhapus. 					



	Image Jenis Hewan Berdasarkan Makanannya.docx - Microsoft Word Table Tools Home Insert Page Layout References Malings Review View Decioper Deciop Soft Soft			
	juga memakan tumbuhan. Hewan pemakan segalanya ini berarti adalah termasuk hewan Herbivora & Karnivora karena ia memakan kedua – dua nya.			
Materi	Langkah Detailnya			
Menyisipkan	1. Mulailah dengan menyiapkan teks dari dokumen kerja yang akan di			
Image/Gambar	sisipkan image/gambar, dan persiapkan image yang akan dimasukkan			
Kedalam Teks Pada	2. Letakkan kursor pada bagian yang akan disisipkan image, lalu Klik Menu			
Dokumen Kerja	Insert, kemudian pilih ikon Picture untuk memilih Image yang akan			
	3. Jalu klik Insert, maka image vang ingin kita sisinkan sudah berhasil			
	3. Lalu <i>klik Insert,</i> maka image yang ingin kita sisipkan sudah berhasil berada diantara teks.			

Tugas	Petunjuk Pengerjaan Tugas	
Tugas Modul 6	Coba sisipkan tabel di bawah ini pada dokumen "Pelajar Indonesia"	Page 37
	berada tepat di bawah teks (bagian paling bawah) dengan mengikuti	
	langkah – langkah di atas.	

Daftar Mata Pelajaran Pelajar Sekolah Indonesia

SD	SLTP (SMP)	SLTA (SMU / SMK)
Pendidikan Agama	Pendidikan Agama	Pend. Agama
Bahasa Indonesia	Bahasa Indonesia	Bahasa Indonesia
PPKN	Bahasa Inggris	Bahasa Inggris
IPA	Matematika	Matematika
IPS	Biologi	Biologi
Pend. Jasmani	Fisika	Fisika
Matematika	Kimia	Kimia
Bahasa Inggris (setelah Kls 3)	Gografi	Gografi
Sejarah	PPKN	PPKN
Kesenian	Sejarah	Sejarah
	Pend. Jasmani	Pend. Jasmani
	Seni Musik	Seni Musik
		Sosiologi



Modul 7. Melakukan Format Halaman Dokumen Kerja



Materi	Langkah Detailnya
Membuat Header &	1. Coba buka dokumen kerja "Tugas Modul 1", yang ingin diberi Header &
Footer Pada	Footer pada halamannya.
Halaman Dokumen	2. Kemudian klik menu insert, lalu pilih Ikon Header untuk menuliskan
Keria	header halamannya dan pilih ikon Footer untuk menuliskan isi footer
Kerja	halaman. Page 40
	3. Jika kita klik ikon header maka akan muncul pilihan type header yang kita
	ingin sisipkan.
	Home Insert Page Layout References Mailings Review
	Cover Page * D Blank Page D Blank Page D Blank Page
	Y= Page Break Fault Page Streak Fault Streak Pages Tables Illustrations Links East
	Blank (Three Columns) enis Hewan Berca
	1. Herbivora
	Herbivora adalah jenis hewan pemakan Naga berbahaya Uzum nu beruna juli t
	tumbuhan hijau tumbuh di atasnya, can
	vang akrab ditelinga kita yang daging
	- Kerbau, Kuda dll [Vear]
	C. Karnivora Karnivora dalah merupakan jenis heru: Bemove Header
	karnivora ini ada beberapa jenis hew an westedin to Header Gallery
	ini umum nya berada di daerah yang tropis yang terdapat banyak hewan – hewan herbivora yang akan selalu menjadi mengsa mereka. Karena begitu buas nya hewan –
	 hewan ini diantara mereka telah pernah ada yang memangsa manusia sebagai makanan nya, seperti ; Harimau, Singa, Buaya, di
	4. Lalu pilihlah salah satu dari type header tersebut, kemudian ketikkan isi
	header "Jenis hewan berdasarkan makanannya", lalu klik ikon close
	header untuk mengembalikan posisi kesemula, atau double klik pada
	teks.
	Header & Footer Tools Home Insert Page Layout References Mailings Review View Design
	Header Footer Page Date Quick Picture Clip Go to
	* * Number* & Time Parts* Art Header Footer 12th Unit to Previous M Show Document Text Image: Insert Alignment Tab and Footer Header & Footer Insert Navigation Options Position Close
	· Hewan ber
	Jenis Hewan Berdasarkan Makanan nya
	1. Herbiyora
	Herbiyora adalah jenis hewan pemakan tumbuhan, hewan ini tentunya bukanlah hewan
	 vang berbanaya. Umum nya hewan ini hidup di daerah tropis yang terdapat tumbuhan – tumbuhan hijau tumbuh di atasnya, dan dari tumbuhan – tumbuhan itulah yang menjadi.
	sumber makanan kehidupan mereka. Hewan Herbiyora ini biasanya merupakan hewan - yang akrab ditelinga kita yang daging nya dapat kita makan, seperti ; Sapi, Kambing,



Tugas	Petunjuk Pengerjaan Tugas	
Tugas Modul 7	Ketikkanlah dokumen di bawah ini. Kemudian buatkanlah nomor halaman	
	dokumen kerja tersebut pada bagian tengah bawah halaman, dan	
	sisipkanlah kalimat "Kolesterol "pada header bagian kanan dengan font	Page 42
	Calibri ukuran 9 dengan menggunakan cara–cara di atas.	

Kolesterol

Kolesterol ialah molekul yang ditemukan dalam sel. Merupakan sejenis lipid yang merupakan molekul lemak atau yang menyerupainya. Kolesterol ialah jenis khusus lipid yang disebut steroid. Steroids ialah lipid yang memiliki struktur kimia khusus. Struktur ini terdiri atas 4 cincin atom karbon.

Steroid lain termasuk steroid hormon seperti kortisol, estrogen, dan testosteron. Nyatanya, semua hormon steroid terbuat dari perubahan struktur dasar kimia kolesterol. Saat tentang membuat sebuah molekul dari pengubahan molekul yang lebih mudah, para ilmuwan menyebutnya sintesis. Hiperkolesterolemia berarti bahwa kadar kolesterol terlalu tinggi dalam darah.

Kolesterol dapat dibuat secara sintetik. Kolesterol sintetik saat ini mulai diterapkan dalam teknologi layar lebar (billboard) sebagai alternatif LCD. Dalam kimia, **molekul** adalah bagian tak terpisahkan yang paling kecil senyawa murni yang memiliki ciri unik kimia dan fisik. Molekul terdiri atas dua atau lebih ikatan atom bersama. Kita mungkin menginginkan untuk melihat molekul secara analogi; yaitu sebagai gabungan huruf yang membentuk kata, misalnya: kata "bis" dapat menjadi contoh molekul; jika "a" ditambahkan, kita mendapatkan kata "bisa" -- dengan cara yang mirip, H₂O adalah molekul air; sedangkan (CH₂O)₆ adalah molekul gula.

Sel merupakan unit organisasi terkecil yang menjadi dasar kehidupan dalam arti biologis. Semua fungsi kehidupan diatur dan berlangsung di dalam sel. Karena itulah, sel dapat berfungsi secara autonom asalkan seluruh kebutuhan hidupnya terpenuhi.Makhluk hidup (organisme) tersusun dari satu sel tunggal (uniselular), misalnya bakteri, Archaea, serta sejumlah fungi dan protozoa) atau dari banyak sel (multiselular). Pada organisme multiselular terjadi pembagian tugas terhadap sel-sel penyusunnya, yang menjadi dasar bagi hirarki hidup. Struktur sel dan fungsi-fungsinya secara menakjubkan hampir serupa untuk semua organisme, namun jalur evolusi yang ditempuh oleh masing-masing golongan besar organisme (Regnum) juga memiliki kekhususan sendiri-sendiri. Sel-sel prokariota beradaptasi dengan kehidupan uniselular sedangkan sel-sel eukariota beradaptasi untuk hidup saling bekerja sama dalam organisasi yang sangat rapi.

Materi	Langkah Detailnya	
Menyisipkan Text Box Dalam Dokumen	 Untuk menyisipkan text box di dalam dokumen kerja dapat dilakukan dengan langkah –langkah yang sangat mudah. 1. Bukalah dokumen <i>"Tugas Modul 1"</i> yang ingin kita sisipkan text box, lalu letakkan kursor pada bagian bawah paragraf 1. 	Page 43
	Jenis Hewan Berdasarkan Makanan nya - Microsoft Word – E × Home Insert Page Layout References Mailings Review View View Home Insert Page Layout References Mailings Review View B Z U was x, x' Aa 2 x A x' 2 I I I I I I I I I I I I I I I I I I	
	 1. Karnivora Karnivora adalah merupakan jenis hewan buas pemakan daging, diantara hewan-hewan karnivora ini ada beberapa jenis hewan yang berbahaya bagi manusia. Hewan – hewan ini umum nya berada di daerah yang tropis yang terdapa banyak hewan – hewan herbivora yang akan selalu menjadi mengas mereka. Karena begitu buayan / hewan ini diantara mereka telah pernah ada yang memangsa manusia sebagai makanan nya seperti ; Harimau Singa Buaya dil	

Modul 8. Menyisipkan Text Box, Word Art, Dan Clip Art











Tugas	Petunjuk Pengerjaan Tugas	
Tugas Modul 8	Ketiklah teks di bawah ini kemudian sisipkan text box, dan word art sesuai]
	contoh diatas, kemudian sisipkan clip art yang sesuai dengan isi teks di	
	tengah-tengah teks halaman dokumen kerja. Aturlah letaknya sehingga	
	tampilan dokumen kita menjadi cantik.	

Budaya Indonesia

Indonesia adalah merupakan salah satu negara di asia tenggara yang memiliki suku dan budaya yang kaya, budaya tersebut berada disetiap daerah dari sabang sampai merauke. Budaya – budaya tersebut lahir dari adat istiadat di masing daerah yang berkembang. Keanekaragaman adat istiadat tersebut terdapat di sedemikian banyak nya daeerah yang memiliki suku masyarakat nya sendiri, hal inilah yang membuat budaya itu sendiri pun menjadi sedemikian banyaknya.

Setiap daerah memiliki budaya yang memiliki ciri khas masing-masing, sehingga hampir setiap budaya tidak ada yang sama. Perbedaan budaya tersebut menjadi sebuah kekayaan yang tiada harganya bagi kita rakyat Indonesia. Umumnya budaya tersebut akan mencerminkan kebiasaan, cara hisup dan norma peraturan adat yang berlaku. Seperti masyarakat Sulawesi yang meletakkan jenazah orang yang sudah mati di dalam gua diatas bukit.

Seperti di tanah toraja misalnya, terdapat sebuah upacara adat yang akan memotong seekor kerbau, kerbau yang akan dipilih untuk dipotong adalah kerbau terbaik yang harga nya tentu sangat mahal. Budaya menari tor-tor misalnya, budaya ini berasal dari sumatera utara yang akan melakukan terian tor-tor tersebut pada acara – acara perayaan adat maupun acara antar sesama keluarga.

Budaya–budaya ini adalah merupakan warisan masyarkat Indonesia kepada para pemuda sebagai penerus bangsa. Kita semua memiliki tanggung jawab yang sama dalam menjaga dan melestarikan budaya tersebut, sebagai bukti cinta tanah air kita. Marilah kita bersama – sama melestarikan budaya dan adat istiadat yang menjdai salah satu kekayaan bangsa Indonesia.

Materi Langkah Detailnya Menyisipkan 1. Kita akan mencoba membuat dan menghapus bingkai sebuah halaman kover/sampul pada dokumen kerja. **Bingkai Pada** 2. Coba buka halaman baru kosong Page | 50 Halaman Dokumen 3. Kemudian klik Page Layout > Page Border. Kerja 强 🖉 · U Document1 - Microsoft Word - - X Home Page Layout Mailings Review View ferences 🔠 🖓 Bring to Front 🐐 🛱 Align 🕶 Themes ks -Matermark * Indent Spacing Size -🔛 Line Numb E Left: 0 🗘 🟥 Before: 0 pt \$ Send to Back 🐐 🔁 Group Page Borders ‡ Ž≣ After: 10 pt + 🗙 Text Wrapping = 🖾 Rotate Columns * bc^{a-} Hyphe . Fright: 0° Arrange The Page Setup Paragraph Page Borders 6 Add or change the border around the page. I Page: 1 of 1 Words: 0 🎸 4. Kemudian akan muncul tampilan seperti gambar di bawah ini. 5. Pada bagian setting pilihlah box, dan pada bagian style pilihlah jenis border dan ukuran tebal border yang akan digunakan atau pilih art untuk memilih tipe border yang lain, dan aturlah seperti tampak di bawah ini. 6. Lalu klik option.

Modul 9. Membuat Sampul Dan Menyisipkan Bingkai Pada Dokumen Kerja









Borders and Shading	Π
Borders Page Border Shading	
Setting: Style: Preview Click on diagram below or use buttons to apply borders	
	Page 55
Shadow	
3-D Width:	
Custom	
Text Paragraph	
Horizontal Line OK Cancel	
5. Kemudian klik tab menu <i>Shading,</i> pilih <i>Fill</i> warna orange, <i>Apply to</i> pilih <i>Text</i> , kemudian klik tombol OK.	۱
Rorders and Shading	ภิ
Borders Page Border Shading	
Fill Preview	
Patterns	
Style: Clear	
Color: Automatic 👻	
Apply for	
Paragraph Text	
Horizontal Line	
	-
6. Nah sekarang lihat hasilnya. Dan dengan cara yang sama buatla bingkai untuk paragraf 1, tentukan jenis garis bingkai dan warnany	ו a
sesuai selera anda. Jangan lupa pada bagain Apply to pilih Paragraph.	

Jenis Hewan Berdasarkan Makanannya	
l 1.Herbivora	
Herbivora adalah jenis hewan pemakan tumbuhan, hewan ini tentunya bukanlah hewan yang berbahaya. Umum nya hewan ini hidup di daerah tropis yang terdapat tumbuhan — tumbuhan hijau tumbuh di atasnya, dan dari tumbuhan — tumbuhan itulah yang menjadi sumber makanan kebidunan mereka. Hewan Herbiyara ini biasanya merunakan bewan	Page
yang akrab ditelinga kita yang daging nya dapat kita makan, seperti ; Sapi, Kambing, Kerbau, Kuda dan lain-lain.	

| 56

Tugas	Petunjuk Pengerjaan Tugas	
Tugas Modul 9	Buatlah dokumen dengan isi text di bawah ini, berikan bingkai pada	
	halamannya hingga menjadi sebuah cover, gunakan langkah – langkah	
	yang telah dilakukan sebelumnya.	



Di Susun Oleh :

Nama : Rizki Nihami

Kelas : VIII – A

Bid. Study : Biologi

SMP Webmedia Medan 2008

Materi	Langkah Detailnya
Memindahkan Teks	1. Kita masih akan menggunakan file "Tugas Modul 2". Page 58
Ke Halaman Yang	2. Letakan kursor di awal paragraf ke 3, kemudian tekan Ctrl + Enter .
Baru	
	Pelajar Indonesia.docx - Microsoft Word
	Home Inset Page Layout References Mailings Review View 《
	Paste B I U * abe x, x' Aa* V A F E E E E F A * A * I A * Keplace Normal T No Spaci Heading 1 Heading 2 Change Splex* Select*
	Clipboard Font For Paragraph Styles For Editing 1 1 1 1 1 2 1 3 1 5 1 6 4 7 Paragraph
	Pelajar Indonesia
	Hai Pemuda Indonesia Indonesia Bangkitlah
	Pemuda Indonesia Kita Bisa
	Hai Pemuda Indonesia Kita Mampu
	Pemuda adalah sebuah bagian dari kehidupan yang pada dirinya ada kebaikan yang dengan kebaikan itu
	berdiri sendiri dan menjadi tempat berdirinya bangsa dan tanah air ini. Dimana pemuda mestilah
	- menyadari nya, kekuatan bukan merupakan mistik yang terdapat di dalam buku cerita. Kekuatan sesungguhnya dapat melahirkan kemampuan dan kepercyaan diri'
	Pelajar sebagai begian pemuda Indonesia telah menjadi harapan masa depan bangsa, yang akan
	memperjuangkan masyarakat dalam kehidupan. Pelajar sebagai bagian dari alat pendidikan memiliki
	yang belajar.
	Belajar dengan tekun akan menjadikan Pelajar Indonesia bangga akan diri dan bangsa kita. Selain sebuah
	 kewajiban belajar dan juga menjadi harapan, pemuda juga adalah diri pribadi yang akan membawa bangsa menjadi besar dan jaya
	0 Pontarlah Delajar *
	Page: 1 of 1 Words: 266 🧭
	3. Maka paragraf tersebut akan bernindah ke balaman yang baru, seperti
	yang danat kita libat di bawah ini
	yang dapat kita linat di bawan ini.
	4 Lalu nilih Go to (Ctrl + G)
	A Find Z
	#1
	<u>G</u> o To
	5. Kemudian pada kotak dialog akan muncul dimana pada bagian <i>Go to what</i>
	pilih <i>Page</i> , pada bagian <i>Enter page number</i> isikan 1, kemudian klik
	tombol <i>Go to.</i>

Modul 10. Memindahkan Teks Dan Mencetak Dokumen Kerja

Find and Replace Find Replace Go To Go to what: Find Replace Go To Go to what: Find Replace Go To Go to what: Find Replace Go To Find Rep	ge 59
6. Maka kursor akan berpindah ke halaman pertama. Klik tombol <i>Close</i> kemudian tutup dokumen tanpa melakukan penyimpanan.	



nama jenis printer yang anda gunakan, kemudian berikan tanda centang current page pada kotak page range untuk mencetak halaman dimana kursor sedang berada, lalu klik OK. Print **?** X Printer \\192.168.21.5\HP LaserJet P1006 ۲ Properties Name: Page | 62 Status: Find Printer... HP LaserJet P1006 Type: Print to file Where: USB001 Comment: Manual duple: Copies Number of copies: 1 \$ Current age O Pages: Collate Type page numbers and/or page ranges separated by commas counting from the start of the document or the section. For example, type 1, 3, 5-12 or p1s1, p1s2, p1s3-p8s3 Zoom Print what: Document ¥ Pages per sheet: 1 page Print: All pages in range ~ Scale to paper size: No Scaling ~ Options... OK Cancel 3. Maka halaman yang sedang terlihat, dimana kursor sedang berada pada dokumen kerja akan dicetak. Langkah Detailnya Materi 1. Masih menggunakan file "Tugas Modul 2", cobalah tekan Ctrl+P atau klik Mencetak Sejumlah Office Button >> Print, kemudian pilih "Prin". Halaman Pada 2. Kemudian akan muncul kotak dialog seperti di bawah ini, tentukanlah Dokumen Kerja nama jenis printer yang anda gunakan, klik pada bagian Pages dan isikan 1-2 untuk mencetak hal 1 sampai 2, lalu klik OK. ? 🗙 Print Printer \\192.168.21.5\HP LaserJet P1006 Name: ۲ Properties Status: Find Printer... HP LaserJet P1006 Type: Print to file Where: USB001 Manual duplex Comment: Page range Copies Number of copies: 1 \$ Current page Pages: 1-3 Collate ranges separated by commas counting from the start of the document or th section. For example, type 1, 3, 5-12 or p1s1, p1s2, p1s3-p8s3 Zoom Print what: Document ¥ Pages per sheet: 1 page Print: All pages in range × ~ Scale to paper size: No Scaling OK Cancel Options... 3. Maka halaman yang dipilih yaitu halaman 1 sampai 2 akan tercetak.

Tugas	Petunjuk Pengerjaan Tugas
Tugas Modul 10	Cobalah cetak seluruh dokumen dari tugas modul 1 sampai dengan tugas
	modul 9, kemudian perhatikan hasil print out dokumen anda.

Copyright © 2008 Webmedia Training Center