**PENGANTAR TEKNOLOGI INFORMASI**

MAKALAH PENGENALAN SOFTWARE

DOSEN : Ahmad Fauzi M.pd

Tugas untuk memenuhi nilai pada pertemuan 3



Nama : Herliyansyah

NIM : 312010387

KELAS : TI.20.A.2

**TEKNIK INFORMATIKA**

**FAKULTAS TEKNIK**

**UNIVERSITAS PELITA BANGSA**

**2020**

**KATA PENGANTAR**

**Assalamualaikum warahkmatullahi wabarakatu**

**Yang terhormat kepada bapak dosen mata kuliah Pengantar Teknologi Informasi,**

**Bapak Ahmad Fauzi M.pd.**

**Pertama tama marilah kita panjatkan puji dan syukur terhadap Allah SWT yang telah melimpahkan rahmat kepada kita semua, sholawat serta salam kita curahkan kepada nabi besar Muhammad SAW. Yang senantiasa mendoakan umat nya ke jalan kebaikan dan keselamatn, semoga kita diberikan Kesehatan selalu.**

**Sehingga pembuatan serta penyusunan makalah tentang pengenalan software ini dapat berjalan dengan baik dan lancar, di dalam makalah ini saya ingin meyampaikan sedikit tentang software**

**Sebelum nya saya ucapkan terimakasih kepada Dosen mata kuliah Pengantar Teknologi Informasi, Bapak Ahmad Fauzi M.pd**

**Harapan saya semoga pembuatan makalah ini kita dapat lebih lagi pengetahuan dan dapat lebih lagi belajar lebih dalam.**

**DAFTAR ISI**

**MICROSOFT WORD ­­** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_4-5

**GOOGLE CHROME**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_6-7

**MOZILLA FIREFOX\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_8-9**

**GOOGLE DRIVE\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_10-11**

**MICROSOFT POWER POINT\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_12-13**

**MICROSOFT WORD**



**gambar 1.microsoft word**

**Definisi Microsoft word**

Pengertian Microsoft Word adalah sebuah program yang merupakan bagian dari paket instalasi Microsoft Office, berfungsi sebagai perangkat lunak pengolah kata meliputi membuat, mengedit, dan memformat dokumen. Perangkat lunak pengolah kata atau word processing adalah program yang digunakan untuk mengolah dokumen berupa teks misalnya surat, kertas kerja, brosur, kartu nama, buku, jurnal, dan lain-lain.

Microsoft Word merupakan perangkat lunak pengolah kata terbaik dan terpopuler di dunia. Selain itu, Microsoft Word juga tersedia di berbagai jenis sistem operasi. Aplikasi ini telah didistribusikan di sistem operasi Microsoft Windows, Mac OS, IOS, dan Android. Hal ini menyebabkan popularitas Microsoft Word bertahan, walaupun banyak terdapat aplikasi pengolah kata yang terus bermunculan.

**Sejarah software Microsoft word**

Microsoft Word atau Microsoft Office Word atau Word adalah perangkat lunak [pengolah kata](https://id.wikipedia.org/wiki/Pengolah_kata" \o "Pengolah kata) (*word processor*) andalan microsoft. Pertama diterbitkan pada 1983 dengan nama Multi-ToolWord untuk [Xenix](https://id.wikipedia.org/wiki/Xenix" \o "Xenix), versi-versi lain kemudian dikembangkan untuk berbagai sistem operasi, misalnya [DOS](https://id.wikipedia.org/wiki/DOS) ([1983](https://id.wikipedia.org/wiki/1983)), [Apple Macintosh](https://id.wikipedia.org/wiki/Apple_Macintosh) ([1984](https://id.wikipedia.org/wiki/1984)), [SCO UNIX](https://id.wikipedia.org/w/index.php?title=SCO_OpenServer&action=edit&redlink=1), [OS/2](https://id.wikipedia.org/wiki/OS/2), dan [microsoft Windows](https://id.wikipedia.org/wiki/Microsoft_Windows" \o "Microsoft Windows) ([1989](https://id.wikipedia.org/wiki/1989)). Setelah menjadi bagian dari [Microsoft Office System 2003](https://id.wikipedia.org/w/index.php?title=Microsoft_Office_System_2003&action=edit&redlink=1) dan 2007 diberi nama Microsoft Office Word. Di [Office 2013](https://id.wikipedia.org/wiki/Microsoft_Office), Namanya cukup dinamakan Word.

Banyak ide dan konsep Word diambil dari [Bravos](https://id.wikipedia.org/w/index.php?title=Bravos&action=edit&redlink=1), pengolah kata berbasis [grafik](https://id.wikipedia.org/wiki/GUI" \o "GUI) pertama yang dikembangkan di [Xerox](https://id.wikipedia.org/wiki/Xerox) [Palo Alto Research Center (PARC)](https://id.wikipedia.org/w/index.php?title=PARC&action=edit&redlink=1). Pencipta Bravo, [Charles Simonyi](https://id.wikipedia.org/wiki/Charles_Simonyi), meninggalkan [Xerox PARC](https://id.wikipedia.org/wiki/Xerox_PARC) dan pindah ke [Microsoft](https://id.wikipedia.org/wiki/Microsoft) pada [1981](https://id.wikipedia.org/wiki/1981). Simonyi juga menggaet [Richard Brodie](https://id.wikipedia.org/w/index.php?title=Richard_Brodie&action=edit&redlink=1) dari PARC. Pada [1 Februari](https://id.wikipedia.org/wiki/1_Februari) [1983](https://id.wikipedia.org/wiki/1983), pengembangan Multi-Tool Word dimulai.

Setelah diberi nama baru Microsoft Word, Microsoft menerbitkan program ini pada [25 Oktober](https://id.wikipedia.org/wiki/25_Oktober) [1983](https://id.wikipedia.org/wiki/1983) untuk [IBM PC](https://id.wikipedia.org/wiki/IBM_PC). Saat itu dunia pengolah kata dikuasai oleh [WordPerfect](https://id.wikipedia.org/w/index.php?title=WordPerfect&action=edit&redlink=1) dan juga [WordStar](https://id.wikipedia.org/wiki/WordStar).

**Pengalaman penggunaan Software Microsoft word**

Pengalaman saya dalam menggunakan word dapat memudahkan dalam mengerjakan tugas, dan juga mudah di akses siapa pun terutama dalam tugas sekolah yang mengharuskan pengetikan secara rapih dan tersusun.

Tentu saja ini menjadi pilihan saya untuk mempermudah mengerjakan tugas-tugas saya dan mempercepat mengerjakan nya.

**SUMBER (Definisi word) di akses Internet :** [**https://www.advernesia.com/blog/microsoft-word/pengertian-microsoft-word-dan-fungsinya/**](https://www.advernesia.com/blog/microsoft-word/pengertian-microsoft-word-dan-fungsinya/) **19.27 okt 12 2020**

**(Sejarah software) : di akses 19.30 okt 12 2020**

[**https://id.wikipedia.org/wiki/Microsoft\_Word#:~:text=Microsoft%20Word%20atau%20Microsoft%20Office,(word%20processor)%20andalan%20Microsoft.&text=Setelah%20diberi%20nama%20baru%20Microsoft,oleh%20WordPerfect%20dan%20juga%20WordStar**](https://id.wikipedia.org/wiki/Microsoft_Word#:~:text=Microsoft%20Word%20atau%20Microsoft%20Office,(word%20processor)%20andalan%20Microsoft.&text=Setelah%20diberi%20nama%20baru%20Microsoft,oleh%20WordPerfect%20dan%20juga%20WordStar)**.**

**GOOGLE CHROME**

****

**Gambar 2.google chrome**

**Definisi Google Chrome**

Google Chrome adalah sebuah web browser yang dirilis oleh Google menggunakan WebKit tata letak mesin dan kerangka aplikasi. Pertama kali dirilis sebagai versi beta untuk Microsoft Windows pada 2 September 2008, dan untuk publik rilis stabil pada 11 Desember 2008. Nama ini berasal dari GUI, atau “krom”, web browser. Sejak 3 Oktober 2009, Chrome adalah web browser yang paling banyak digunakan dari empat web

browser yang sering digunakan di dunia yaitu 3,17% dari seluruh dunia. Pengembangan versi Chrome untuk Linux dan Mac OS X yang dirilis pada Juni 2009.  
Google merilis seluruh kode sumber dari Chrome, termasuk mesin JavaScript V8 dipesan lebih dahulu sebagai proyek sumber terbuka berjudul Chromium, pada tahun 2008. Langkah ini memungkinkan pengembang dapat dilanjutkan ke Linux dan Mac OS X platform, selain bisa mempelajari kode sumber yang mendasari. Juru bicara Google juga menyatakan harapan bahwa browser lain akan mengadopsi V8 untuk membantu aplikasi web.

Google Chrome dapat mengakses sebuah situs dengan sangat cepat baik diperangkat PC maupun Smartphone. Selain itu, banyak sistem operasi yang dapat digunakan Google Chrome seperti, Windows, MacOS, Linux, iOS, Android dan Chrome OS.

**Sejarah Google Chrome**

Chrome pertama kali di rilis oleh Google pada tanggal 2, September, 2008 saat itu hanya untuk Microsoft Windows karena masih dalam status beta. Lalu pada 11, Desember di tahun yang sama Google Chrome di luncurkan untuk semua sistem operasi karena telah mencapai versi stabil.  
  
Dan pada bulan Januari 2012, Google Chrome diperkirakan telah berhasil meraih presentase 25-28% dari keseluruhan pengguna browser dunia, membuatnya sebagai browser kedua atau juga ketiga paling banyak di gunakan setelah Mozilla Firefox, menurut sejumlah sumber.

**Pengalaman menggunakan software Google Chrome**

Pengalaman saya menggunakan software satu ini sangat memudahkan dalam kegiatan yang mengharuskan mencari hal yang kita tidak tahu, dengan software ini kita dipermudah mencari apapun melalui browser satu ini. Dan pengguna nya pun sudah banyak dan di kenal, terutam sangat mudah di akses untuk membuka web pencarian yang kita ingin tahu,seperti mencari tugas sekolah dan info-info lain nya dari software yang satu ini

**SUMBER** : Definisi software Google chrome

[**https://jogjaweb.co.id/blog/sejarah-google-chrome di akses 20.3**0](https://jogjaweb.co.id/blog/sejarah-google-chrome%20%20di%20akses%2020.30) **okt 12 2020**

Sejarah software google chrome : [http://seveneed.blogspot.com/2016/12/penemu-google-larry-page-dan-sergey-brin.html  **di akses 20.45**](http://seveneed.blogspot.com/2016/12/penemu-google-larry-page-dan-sergey-brin.html%20%20di%20akses%2020.45) **okt 12 2020**

**MOZILLA FIREFOX**

****

Gambar 3.Mozilla firefox

**Definisi Mozilla firefox**

|  |
| --- |
| Mozilla Firefox 11.0 |

**Mozilla Firefox**adalah [program aplikasi peramban web](http://info-program-komputer.blogspot.com/search/label/Perambah) yang berguna untuk menjelajahi internet. Versi terbaru program ini adalah **Mozilla Firefox 11.0**, yang dirilis pada tanggal 13 Maret 2012. Software Mozilla Firefox dibuat dan dikembangkan oleh **Mozilla Foundation.**

Perangkat lunak komputer ini memiliki kelebihan pada kelengkapan fitur dan kemampuannya yang selalu **up to date** mengikuti perkembangan teknologi terbaru di **internet**. Fitur peramban atau web browser modern seperti multitab, bookmark, dan peningkatan fungsi tambahan melalui **add-ons** menjadi kunci kesuksesan aplikasi ini. Berbagai kelebihan yang dimiliki Mozilla Firefox membuat software ini menjadi **web browser paling populer** dan paling banyak dipakai oleh pengguna internet di dunia.

Program Mozilla Firefox banyak diaplikasikan dan digunakan oleh **berbagai kalangan pengguna internet**. Mozilla Firefox merupakan **software gratis**. Mozilla Firefox dapat dijalankan di sistem operasi Windows 2000/XP/Server 2003/Vista/7, Linux, dan Mac OS X. Untuk menginstall versi terbaru program ini, komputer Windows Anda harus memiliki spesifikasi minimal menggunakan prosesor Pentium 4, memori (RAM) 512 MB, dan harddisk dengan kapasitas kosong minimal 200 MB.

**Sejarah Mozilla firefox**

Mozilla Firefox (aslinya bernama Phoenix dan kemudian untuk sesaat dikenal sebagai Mozilla Firebird)

adalah [peramban web](https://id.wikipedia.org/wiki/Peramban_web" \o "Peramban web) [lintas platform](https://id.wikipedia.org/wiki/Lintas_platform" \o "Lintas platform) [bebas dan sumber terbuka](https://id.wikipedia.org/wiki/Perangkat_lunak_bebas_dan_sumber_terbuka" \o "Perangkat lunak bebas dan sumber terbuka) yang dikembangkan oleh [Yayasan Mozilla](https://id.wikipedia.org/wiki/Yayasan_Mozilla) dan ratusan sukarelawan.

Sebelum rilis versi 1.0-nya pada 9 November 2004, Firefox telah mendapatkan sambutan yang sangat bagus dari pihak media, termasuk. Dengan lebih dari 5 juta *download* dalam 12 hari pertama rilisnya dan 6 ju dari [Forbes](https://id.wikipedia.org/wiki/Forbes) dan [Wall Street Journal](https://id.wikipedia.org/wiki/Wall_Street_Journal)ta hingga 24 November 2004, Firefox 1.0 adalah salah satu [perangkat lunak bebas](https://id.wikipedia.org/wiki/Perangkat_lunak_bebas" \o "Perangkat lunak bebas), [sumber terbuka](https://id.wikipedia.org/wiki/Sumber_terbuka" \o "Sumber terbuka) (open-source) yang paling banyak digunakan di antara pengguna rumahan.

Melalui Firefox, Yayasan Mozilla betujuan untuk mengembangkan sebuah peramban web yang kecil, cepat, sederhana, dan sangat bisa dikembangkan (terpisah dari [Mozilla](https://id.wikipedia.org/wiki/Mozilla) Suite yang lebih besar). Sejak 3 April 2003, Firefox dan klien [surel](https://id.wikipedia.org/wiki/Surel" \o "Surel) [Thunderbird](https://id.wikipedia.org/wiki/Mozilla_Thunderbird) telah menjadi fokus utama pengembang Yayasan Mozilla untuk menggantikan Mozilla Suite.

Firefox dapat dijalankan pada berbagai macam [sistem operasi](https://id.wikipedia.org/wiki/Sistem_operasi" \o "Sistem operasi) seperti [Microsoft Windows](https://id.wikipedia.org/wiki/Microsoft_Windows), [Linux](https://id.wikipedia.org/wiki/Linux), [Mac OS X](https://id.wikipedia.org/wiki/Mac_OS_X), dan [FreeBSD](https://id.wikipedia.org/wiki/FreeBSD).

**Pengalaman menggunakan software Mozilla firefox**

pengalaman saya menggunakan software yang satu ini hamper sama dengan google chrome yaitu,mesin pencari yang cepat. Ini juga dapat memudahkan saya dalam mencari tugas atau info lain nya dengan mencari dan menelusuri nya menggunakan web pencarian, software ini juga sangat cepat dan bagus penggunaan nya dan sudah dikenal disemua kalangan pengguna nya seperti untuk mencari info,berita dan lain nya.

**SUMBER : Definisi software** [**http://umumnasionalujian.simplesite.com/**](http://umumnasionalujian.simplesite.com/) **di akses 21.10 okt 12 2020**

**Sejarah software** [**https://id.wikipedia.org/wiki/Mozilla\_Firefox di akses 21.15**](https://id.wikipedia.org/wiki/Mozilla_Firefox%20di%20akses%2021.15) **okt 12 2020**

**GOOGLE DRIVE**



Gambar 4.Google drive

**Definisi Software Google drive**

Google drive adalah media penyimpanan data online*(daring)* berbasis cloud atau Internet yang dikembangkan dan diperkenalkan oleh Google pada tanggal 24 April 2012. Pada dasarnya layanan Google Drive sama seperti *cloud storage* lain semacam dropbox atau OneDrive.

Aplikasi ini tersedia dalam bentuk dekstop ataupun smartphone. Pada beberapa jenis ponsel Google Drive atau GDrive menjadi aplikasi bawaan yang terinstal secara otomatis di sistem.

Di google drive kita dapat menyimpan file-file berupa dokumen, gambar, audio ataupun video dengan kapasitas gratis sebesar 15 Gigabyte. Jika ingin lebih dari itu maka kita harus *upgrade account.*

Sementar itu, kita dapat menyimpan, mengedit dan mengambil file dari google drive dengan catatan perangkat komputer atau smartphone harus terhubung dengan jaringan internet.

**Sejarah Google drive**

Semakin majunya teknologi semakin banyak pula kemajuan yang kita rasakan, seperti halnya dalam media internet, sebuah perusahaan terkemuka Google Inc  telah membuat penyelesaian akan masalah media penyimpan.

Seperti yang kita tahu bahwa media penyimpanan merupakan sebuah komponen penting dalam sebuah sistem informasi, namun media penyimpanan yang ada sebelumnya masih mempunyai kekurangan diantaranya kapasitas yang terbatas, keamanan data yang tidak terjamin, kurang mobilitas.Dari hal-hal tersebutlah maka Google menciptakan terobosan terbarunya pada tanggal

24 April 2012 yang diberi nama “Google Drive”. Google Drive adalah layanan penyimpanan dara dan sinkronisasi file dari Google. Dengan kata lain kita dapat menyimpan data kedalam sebuah server yang diakses melalui koneksi internet.

**Pengalaman menggunakan software Google drive**

Pengalaman saya menggunakan software satu ini cukup bermanfaat untuk menyimpan file ataupun mengakses video dengan ukuran besar disini juga bisa menyimpan dan memasukan serta download file yang kita mau dan mempermudah pengguna nya dalam menyimpan dan memasukan file seperti video,dan bentuk file lain nya.

**Sumber :** definisi software <https://salamadian.com/pengertian-google-drive/> di akses 22.43 okt 12 2020

Sejarah software [**https://jogjaweb.co.id/blog/sejarah-dan-fitur-google-drive**](https://jogjaweb.co.id/blog/sejarah-dan-fitur-google-drive)diakses 22.48 okt 12 2020

**MICROSOFT POWER POINT**

****

Gambar 5,Microsoft power point

**Definisi software Microsoft power point**

Microsoft Powerpoint adalah sebuah program aplikasi microsoft office yang berguna sebagai media presentasi dengan menggunakan beberapa slide.

Aplikasi ini sangat digemari dan banyak digunakan dari berbagai kalangan, baik itu pelajar, perkantoran dan bisnis, pendidik, dan trainer.

Kehadiran powerpoint membuat sebuah presentasi berjalan lebih mudah dengan dukungan fitur yang sangat menarik dan canggih. Fitur template/desain juga akan mempecantik sebuah presentasi powerpoint.

**Sejarah Software Microsoft power point**

Microsoft Powerpoint dikembangkan pertama kali oleh Bob Gaskins dan Dennis Austin. Waktu itu, microsoft powerpoint digunakan sebagai presenter untuk perusahaan Forethought.Inc yang kemudian namanya diubah menjadi Powerpoint.

Powerpoint versi 1 dirilis pada tahun 1987 dan komputer yang didukungnya adalah Macintosh. Kala itu powerpoint masih menggunakan warna hitam putih saja dan mampu membuat halaman teks dan grafik untuk transparasi OHP (OverHead Projector).

Di tahun berikutnya, microsoft powerpoint muncul dengan dukungan warna setelah macintosh  berwarna muncul dipasaran.

Pada tanggal 31 Juli 1987, Microsoft mengakuisisi Forethought.Inc dengan powerpoint seharga 14 juta dollar.

Mengikuti Microsoft Windows 3.0, versi Ms. Windows dari PowerPoint (versi 2.0) muncul di pasaran tepatnya pada tahun 1990. Semenjak tahun 1990 inilah Microsoft Powerpoint tidak terpisahkan dalam paket aplikasi kantoran Microsoft Office terkecuali Basic Edition.

Sampai saat ini Microsoft PowerPoint terus berkembang dan mengalami penambahan fitur dari tahun ke tahunnya. Versi terbaru dari Ms. Powerpoint adalah Microsoft Office PowerPoint 2013 (versi 15) yang dirilis bulan Januari 2015.

Dalam Microsoft PowerPoint 2013 ini, antarmuka dengan pengguna dan grafik sangat ditingkatkan sehingga Microsoft PowerPoint lebih menarik dan userfriendly.

Versi ini juga menawarkan format data  XML dengan ekstensi .pptx yang sebelumnya merupakan data biner dengan ekstensi .ppt

**Pengalaman menggunakan Software Microsoft Powerpoint**

Pengalaman saya menggunakan microsoft power point dapat memudahkan dalam mengerjakan tugas dalam bentuk presentasi bukan hanya itu, ini juga banyak digunakan di dunia kerja untuk kebutahan yang sama,dan ini juga dapat mempermudah kita dalam melakukan hal yang mengharuskan presentasi digital melalui Microsoft power point.

Sumber : Definisi Software [**http://blog.unnes.ac.id/ayukwitantri/2016/02/12/pengertian-sejarah-dan-fungsi-microsoft-powerpoint-beserta-kelebihannya/**](http://blog.unnes.ac.id/ayukwitantri/2016/02/12/pengertian-sejarah-dan-fungsi-microsoft-powerpoint-beserta-kelebihannya/) **di akses 23.12 okt 12 2020**

Sejarah Software : <http://blog.unnes.ac.id/ayukwitantri/2016/02/12/pengertian-sejarah-dan-fungsi-microsoft-powerpoint-beserta-kelebihannya/> di akses 23.20 okt 12 2020

**PENUTUP**

**KESIMPULAN**

Kesimpulan dari makalah ini yaitu kita dapat menambah wawasan tentang software, seperti sejarah nya Ketika dibuat hingga definisi

dari software tersebut dimana kita sangat sering menggunakan software-software tersebut denga ada nya makalah ini kita dapat mengetahui sejarah serta defines dari software-software tersebut.

**SARAN**

Software-software tersebut memang sangat bermanfaat bagi kehidupan sekolah,bisnis,dan pekerjaan software tersebut juga dapat memudahkan dalam mengerjakan apapun kita juga harus tau manfaat semua software tersebut bukan hanya sekedar menggunakan nya saja tanpa tau manfaat lebih dalam nya.