Email (electronic mail) atau surat elektronik berfungsi sebagai alat pengirim pesan melalui perantara teknologi komputer, laptop dan smartphone yang terhubung dengan jaringan internet.

Email digunakan untuk mengirimkan data, entah itu dalam bentuk file teks, gambar, audio ataupun video. Dengan menggunakan email, aktifitas pengiriman data seperti misalnya surat menyurat jadi lebih mudah dan cepat dibandingkan menggunakan jasa manusia (pos).

Ada beberapa layanan yang menyediakan pembuatan email diantaranya adalah Yahoo mail, AOL, Yandex, zoho, ICloud, Microsoft Outlook dan yang paling populer dan sering digunakan adalah ***Gmail*** besutan raksasa teknologi asal Amerika.

web browser adalah perangkat lunak atau software yang digunakan untuk mencari, mengakses dan menampilkan halaman web, terutama situs-situs website dan konten lain di internet.

web browser menerjemahkan halaman situs web yang dikirim menggunakan HTTP/HTTPS (Hypertext Transfer Protocol)ataupun FTP (Protokol Transfer Filie) menjadi konten yang dapat dibaca manusia.

Sebagian besar web browser mendukung plugin-plugin eksternal untuk mendukung kinerja web browser seperti plugin untuk mendukung pemutaran video, pemblokiran iklan dll.

*Instant Messaging* adalah suatu sistem pengiriman pesan dengan cepat melalui perantaraan jaringan internet dari satu komputer ke komputer yang lain.[1]

Konsep yang digunakan oleh teknologi ini muncul pada awal-awal pengembangan sistem operasi UNIX dan jaringan Internet; para pengguna yang sudah masuk log dapat mengirimkan perintah berupa talk, write, dan finger untuk melihat siapa saja yang sudah masuk log dan akhirnya mengirimkan pesan singkat kepada mereka.

Istilan pesan instan (*instant messaging*) saat ini pada umumnya mengacu kepada sebuah teknologi yang dipopulerkan oleh America Online (AOL), yang kemudian diikuti oleh Yahoo! (Yahoo! Messenger), Google, dan Microsoft (Windows Live Messenger)dan perusahaan-perusahaan lainnya.

Cookies atau bisa disebut sebagai HTTP cookies, web cookies, atau browser cookies adalah data/informasi yang diciptakan oleh suatu website untuk disimpan pada browser yang bisa diambil untuk memberi tahu website tentang aktivitas user pada waktu sebelumnya.

Cookies diciptakan agar website dapat mengetahui aktivitas yang telah dilakukan user pada waktu sebelumnya. Aktivitas ini misalnya mengklik suatu tombol, login, atau halaman mana yang telah dibuka oleh user pada bulan bahkan tahun lalu.

Cookies juga bisa saja menyimpan informasi diri Anda sendiri seperti nama, alamat e-mail, alamat rumah atau kantor, nomor telepon yang dapat digunakan untuk mengidentifikasi atau mengontak Anda. Hal ini hanya bisa terjadi apabila Anda memberikan informasi di dalam sebuah situs web.

Hyperlink atau pranala adalah acuan dalam dokumen hiperteks ke dokumen lain atau sumber lain. Dengan kata lain, hyperlink merupakan suatu cara untuk menghubungkan suatu bagian tertentu di dalam slide, file dokumen, program, atau halaman web dengan bagian yang lainnya pada bidang tersebut.

Hyperlink atau link digunakan untuk menghubungkan beberapa objek, file, halaman website, dan lainnya. Saat hyperlink di klik maka kita akan diarahkan ke halaman lainnya sehingga dengan fitur hyperlink dapat memudahkan untuk membuka antar file atau dokumen.

Hyperlink membantu pembaca untuk pindah dari satu halaman ke tampilan halaman lainnya dalam satu perangkat komputer tanpa atau dengan koneksi internet. Lalu apa fungsinya menggunakan hyperlink? Dan apa saja jenisnya? Berikut ulasan singkat tentang hyperlink.

Penyimpanan web dikenal sebagai penyimpanan DOM (Document Object Model storage), menyediakan metode dan protokol aplikasi untuk menyimpan data sisi klien kepada aplikasi web. Penyimpanan web mendukung penyimpanan data yang persisten, mirip dengan cookie tetapi dengan kapasitas yang sangat ditingkatkan dan tidak ada informasi yang disimpan di header permintaan HTTP. Ada dua jenis penyimpanan web utama: penyimpanan lokal dan penyimpanan sesi, masing-masing berperilaku mirip dengan cookie persisten dan cookie sesi. Penyimpanan web distandarisasi oleh World Wide Web Consortium (W3C) dan WHATWG. Semua browser utama mendukungnya.

Penyimpanan web menawarkan dua area penyimpanan yang berbeda — penyimpanan lokal dan penyimpanan sesi — yang berbeda dalam ruang lingkup dan masa pakai. Data yang ditempatkan di penyimpanan lokal adalah per asal — kombinasi protokol, nama host, dan nomor port sebagaimana didefinisikan dalam kebijakan asal-sama. Data tersedia untuk semua skrip yang dimuat dari halaman dari asal yang sama yang sebelumnya menyimpan data dan tetap ada setelah browser ditutup. Dengan demikian, penyimpanan Web tidak mengalami cookie Masalah Integritas Lemah dan Kerahasiaan Lemah, yang dijelaskan dalam RFC 6265 bagian 8.5 dan 8.6. Penyimpanan sesi adalah per-asal dan per-instance (per-jendela atau per-tab) dan terbatas selama masa pakai instance. Penyimpanan sesi dimaksudkan untuk memungkinkan instance terpisah dari aplikasi web yang sama untuk dijalankan di jendela yang berbeda tanpa mengganggu satu sama lain, kasus penggunaan yang tidak didukung oleh cookies.

Cloud storage adalah media penyimpanan file berbasis online atau digital yang mengandalkan koneksi internet untuk akses data. Cloud storage adalah terobosan baru dalam dunia storage atau penyimpanan data yang menonjolkan banyak kelebihan jika dibandingkan dengan media simpan offline seperti hardisk dan flashdisk. Jadi, data yang disimpan ke dalam cloud storage akan disimpan di sejumlah server yang dikelola oleh pihak penyedia layanan atau yang biasa disebut hosting.

Proses penyimpanan data ke media penyimpanan cloud storage dapat diartikan dengan mengirim salinan ke penyedia layanan cloud atau hosting lewat jaringan internet. Selanjutnya, server akan memberikan Anda akses untuk mendownload atau melakukan perubahan saat Anda ingin membuka data-data Anda tersebut. Biasanya layanan cloud storage ini tidak hanya mengandalkan satu server saja. Sebagian besar aplikasi pada cloud storage juga tidak perlu melakukan instalasi karena sudah terpasang pada media internet, misalnya adalah Google Drive. Anda hanya perlu menyiapkan koneksi internet dan membuat akun untuk bisa menggunakan Google Drive. Seperti yang kita ketahui bahwa Google Drive ini dibawa oleh salah satu perusahaan besar yakni Google Inc maka yang bertindak sebagai server adalah pihak Google itu sendiri.

Dengan menggunakan cloud storage resiko kerusakan atau kehilangan data sangat kecil sebab data disimpan oleh hosting ke dalam server. Pemakaian cloud storage juga tidak membutuhkan perangkat keras, karena cloud storage hanya mengandalkan koneksi internet untuk bisa mengaksesnya. Sekarang ini banyak media penyimpanan online yang tidak dipungut biaya, sehingga secara finansial sangat membantu Anda untuk menghemat budget. Cloud storage juga merupakan media penyimpanan yang ramah lingkungan karena tidak membutuhkan perangkat sehingga tidak akan meninggalkan limbah.

Blog adalah sebuah website berbentuk unggahan dalam bentuk teks yang terkadang ditambahi gambar, link dan video yang ditulis oleh satu atau beberapa penulis dengan tujuan tertentu. Jadi, secara sederhana blog adalah website yang berisi konten tulisan.

Blog tidak hanya mengacu pada platform blogger.com, melainkan pada platform lain seperti medium, wordpress, typepad dsb yang menyediakan kemudahan ketika user ingin membuat sebuah halaman web yang akan diisi konten artikel.

Aktivitas menulis di blog disebut dengan Blogging, sedangkan penulisnya disebut blogger.  Umumnya blog berisi jurnal pribadi, seperti catatan harian, keluh kesah, karya, opini terhadap suatu permasalahan hingga hal-hal sepele.

Email client adalah program komputer yang digunakan untuk mengelola email pengguna. Istilahini dapat mengacu pada sistem yang mampu mengakses kotak surat emailpengguna, terlepas dari itu menjadi mail user agent, server menyampaikan, sebuahaplikasi web yang menyediakan manajemen pesan, komposisi, danfungsi penerimaan ini kadang-kadang juga dianggap sebagai email client, tetapilebih sering disebut sebagai webmail. adalah software yang digunakan untuk organisasi email, baik untuk akun email berbayar maupun yang gratis. Syaratnya, harus ada akunPOP3-nya. Email Client biasa disebut juga sebagai Oulook Express.

Email client ini sangat sering digunakan sebab ia sudah tersedia langsung dalamWindows. Konfigurasi dan penggunaannya pun cukup mudah, cukup lewat controlpanel atau Internet Explorer. Bisa dibilang Outlook Express ini adalah format standare-mail client. File extension-nya adalah EML. Dilengkapi dengan menu export danimport membuatnya mudah untuk dipindahkan ke email client lainnya.Namun, jika digunakan untuk urusan bisnis, Outlook Express ini dirasa kurangsekali. Ia tidak terintegrasi dengan software-software lain seperti messengercontohnya Skype, pdf reader and creator seperti Nitro PDF maupun antivirus seperti AVG Error handlingnya-pun kadang msih suka naik turun, utamanya jika berurusandengan delivery status message. Jika berpindah sistem operasi seperti Linux, harusdi-convert dulu.

Kadang kala, istilah Email client  juga digunakan untuk mengacu pada agen yangbekerja sebagai client terhadap sebuah e-mail server, dapat berupa MUA, kadangkala berupa server untuk relay e-mail, atau manusia yang menulis langsungmenggunakan terminal dan program telnet. Kadang kala, aplikasi Web yangmempunyai fungsi yang relevan dengan e-mail sering kali di anggap sebagai Emailclient juga

Database dapat didefinisikan atau diartikan sebagai kumpulan data yang disimpan secara sistematis di dalam komputer yang dapat diolah atau dimanipulasi menggunakan perangkat lunak (software) program atau aplikasi untuk menghasilkan informasi. Pendefinisian basis data meliputi spesifikasi berupa tipe data, struktur data dan juga batasan-batasan pada data yang kemudian disimpan.

Basis data merupakan aspek yang sangat penting dalam sistem informasi karena berfungsi sebagai gudang penyimpanan data untuk diolah lebih lanjut. Basis data menjadi penting karena dapat mengorganisasi data, menghidari duplikasi data, menghindari hubungan antar data yang tidak jelas dan juga update yang rumit.

Proses memasukkan dan mengambil data ke dan dari media penyimpanan data memerlukan perangkat lunak yang disebut dengan sistem manajemen basis data (database management system | DBMS). DBMS merupakan sistem perangkat lunak yang memungkinkan pengguna basis data (database user) untuk memelihara, mengontrol dan juga mengakses data secara praktis dan efisien.

**Web Server** adalah suatu perangkat lunak (software) dalam server yang berfungsi untuk menerima permintaan (request) dari client atau browser berupa halaman website melalui **protokol HTTP/ HTTPS**, lalu merespon permintaan tersebut dalam bentuk halaman website berupa dokumen HTML atau PHP.

Dari penjelasan tersebut maka kita dapat menyimpulkan bahwa web server adalah software yang berfungsi sebagai pemberi layaan kepada web client (browser) seperti Chrome, Mozilla, Opera, Safari, dan lainya, agar browser tersebut dapat menampilkan halaman website yang diminta.

Fungsi utama web server adalah sebagai alat untuk memproses berbagai berkas yang diminta oleh klien, lalu memberikan respon dalam bentuk halaman web. Halaman website tersebut terdiri dari teks, gambar, dokumen, video, dan lain-lain.

Hosting adalah lokasi atau media untuk menyimpan data dalam bentuk tulisan, gambar atau video. Dikutip dari [Wikipedia](https://id.wikipedia.org/wiki/Layanan_hos_web), Web hosting adalah suatu layanan bagi user yang berguna untuk menyimpan informasi, gambar, video dan beberapa konten lainnya yang akan diakses via website. Oke, sekarang coba bayangkan kamu membuka sebuah website di layar komputer atau smartphone. Pernahkah kamu berpikir dimana sih letak website tersebut disimpan? Dimana sebenarnya gambar dan script website itu diletakkan? Nah, semua script website tersebut disimpan dalam suatu tempat yang disebut dengan Hosting. Jadi, pengertian hosting adalah suatu lokasi untuk menyimpan file website bisa dalam bentuk tulisan, gambar, video, kode pemrograman dan sebagainya.

Lebih mudahnya begini, website dianggap sebagai sebuah bangunan. Bangunan tersebut akan didirikan pada kavling tanah yang sudah dipetak-petak dengan ukuran tertentu. Nah, sepetak tanah tersebut dapat disebut Hosting. Lalu apa itu domain? Domain adalah alamat dari bangunan tersebut (website). Domain akan menuntun pengunjung untuk menuju ke sepetak tanah (hosting), yang sudah didirikan suatu bangunan (website).

Lalu apa bentuk real dari hosting? Hosting adalah sebuah server dengan teknologi terbaik. Hosting disediakan oleh suatu penyedia jasa layanan hosting seperti halnya DomaiNesia. Ada beberapa jenis layanan hosting yaitu Shared Hosting, Dedicated Hosting, VPS (Virtual Private Server) dan Colocation Server. Biasanya untuk website standar, hanya menggunakan Shared Hosting saja. Sedangkan domain biasanya berbentuk nama domain beserta ekstensinya. Misalnya websitesaya(dot)com, websitesaya(dot)id dan sebagainya. Ada beragam ekstensi domain seperti .COM, .ID, .SPACE, .NET dan masih banyak lagi yang bisa kamu pilih.

Microsoft Office adalah perangkat lunak paket aplikasi perkantoran buatan Microsoft Corporation yang sangat populer digunakan di institusi dan perusahaan tempat bekerja. Beberapa aplikasi di dalam Microsoft Office yang terkenal dan sangat bermanfaat adalah Excel (aplikasi lembar kerja), Word (aplikasi pengolah kata), dan PowerPoint (aplikasi presentasi). Apabila memiliki sumber daya dan pengetahuan yang tepat guna, maka suatu institusi atau perusahaan dapat mengandalkan Microsoft Office dalam memenuhi semua kebutuhan dokumentasi, administrasi, dan pelaporan, serta dalam mendukung proses pengolahan data, pemecahan masalah, dan pengambilan keputusan dari setiap fungsi atau departemennya.

Kemudian setelah Microsoft Office populer, pada tahun 1995 Microsoft meluncurkan kembali aplikasi perkantoran ini dengan versi 1995 bersama dengan OS Windows 95-nya. Pada sistem operasi ini Microsoft merombak total Windows versi 3.1 dan Windows 3.11 for Workgroup, perubahan yang cukup signifikan dalam sejarah sistem operasi komputer pada saat itu. Sejalan dengan pekembangan sistem operasi Microsoft Windows, Microsoft Office sendiri terus berkembang pesat dan semakin mapan dan terus digandrungi serta digunakan oleh sebagian besar masyarakat komputer di dunia, termasuk di Indonesia.

Sampai pada tahun 2000-an Microsoft sudah meluncurkan beberapa versi [Microsoft Office](https://itgid.org/sejarah-microsoft-office-dan-pengertian-microsoft-office/) dan sampai saat ini masih tetap digunakan sebagai andalan aplikasi perkantoran modern.

word processor adalah suatu perangkat lunak yang dibuat khusus untuk mengolah kata, baik melalui pembuatan, penyuntingan, maupun penyimpanan dokumen.

Pengolah kata sangat diperlukan pada berbagai bidang kehidupan seperti bidang pendidikan, pemerintahan, sosial dan ekonomi, kesehatan, keuangan, dan lain sebagainya.

Dengan adanya aplikasi pengolah kata ini kita dapat dengan mudah membuat surat, laporan, dokumen, naskah-naskah, serta karya tulis lainnya.

Work spreadsheet adalah sebuah dokumen yang menyimpan berupa data di dalam baris (Row) baik itu horizontal maupun Vertikal (columns). Di bagian baris biasanya akan di beri petunjuk berupa label dengan menggunakan nomor seperti 1,2,3 dan seterusnya sedangkan pada bagian kolom akan di beri label menggunakan abzad di mulai dari huruf A hingga Z dan seterusnya berguna untuk memudahkan pengguna dalam pembacaan atau peletakan dari data yang ada di dalamnya.

Didalam Spreadsheet sendiri terdapat lokasi baris dan kolom individu contohnya C1 atau D17 yang disebut juga sel (cell). Guna memasukan data ke dalam spreadsheet, seperti yang di katakana di atas akan lebih tertata, tersruktur di bandingkan dengan menggunakan pengolah data teks biasa. Selain itu struktur di kolom atau row memungkinkan pengguna data melakukan analisis dan perhitungan dapat menggunakan Formula (Rumus).

[spreadsheet](https://www.ruangguru.co.id/pengertian-spreadsheet-dan-fungsinya/)memungkinkan pengguna untuk menyimpan berbagai Informasi yang sangat lengkap, pada setiap kolomnya bisa menyimpan berbagai data informasi yang berbeda dari Informasi yang di perlukan.

Istilah WYSIWYG sering digunakan dalam perkomputasian untuk menggambarkan suatu sistem dimana konten yang sedang disunting akan terlihat persis dengan hasil keluaran akhir, baik itu berupa dokumen yang dicetak, halaman web, slide presentasi, dan lain sebagainya.   
  
Istilah ini juga dapat diartikan sebagai kemampuan sebuah aplikasi dalam memberikan output atau keluaran yang sama seperti yang terlihat. Misalnya pada Microsoft Office Word. Apa yang kita ketik dan kita lihat pada layar monitor, baik itu kolom Header, Font, Paragraph, dan lain sebagainya, itulah yang kita dapatkan setelah dicetak dan sama persis seperti yang kita kelola sebelumnya.  
  
Asal mula ungkapan ini hanyalah tangkapan dari sebuah frasa yang dipopulerkan oleh Flip Wilson's drag persona "Geraldine" dari Rowan dan Martin's Laugh-In pada akhir tahun 60-an, dan kemudian pada The Flip Wilson Show sampai 1974, yang sering mengatakan "What you see is what you get" untuk alasan perilakunya yang unik. Ungkapan ini terbukti cukup populer untuk menjadi judul sebuah hit single oleh The drama pada tahun 1971.

BSD merupakan kepanjangan dari Berkeley Software Distribution yang menjadi turunan sistem operasi Unix yang dikembangkan dan didistribusikan oleh Computer Systems Research Group (CSRG) dari University of California, Berkeley, dari tahun 1977 sampai 1995. Saat ini, istilah “BSD” sering digunakan secara non-khusus sebagai salah satu keturunan BSD yang bersama-sama membentuk cabang keluarga dari sistem operasi Unix-like. Sistem operasi yang berasal dari kode BSD asli tetap aktif dikembangkan dan banyak digunakan sampai sekarang.

Dalam perjalanannya, BSD telah dianggap sebagai cabang [Unix](https://spaceku.com/pengertian-unix/), Berkeley Unix, karena berbagi basis kode awal dan desain dengan sistem operasi AT & T Unix yang asli. Pada 1980-an, BSD banyak diadopsi oleh vendor sistem kelas workstation dalam bentuk varian Unix proprietary seperti DEC ULTRIX dan Sun Microsystems SunOS. Hal ini dapat dikaitkan dengan kemudahan yang bisa dilisensikan, dan keakraban yang dimiliki oleh banyak perusahaan teknologi saat ini.

Meskipun turunan BSD proprietary ini sebagian besar digantikan oleh sistem UNIX System V Release 4 dan OSF/1 pada tahun 1990-an (keduanya memasukkan kode BSD dan merupakan basis dari sistem Unix modern lainnya), kemudian rilis BSD memberikan dasar untuk beberapa open proyek pengembangan sumber yang sedang berlangsung, termasuk [FreeBSD](https://spaceku.com/pengertian-freebsd/), OpenBSD, NetBSD, Darwin, dan TrueOS. Pada gilirannya, telah digabungkan secara keseluruhan atau sebagian dalam sistem operasi proprietary modern, misalnya, kode jaringan TCP/IP pada Windows NT 3.1 dan sebagian besar fondasi sistem operasi [mac OS](https://spaceku.com/pengertian-mac-os/) dan iOS milik Apple.

GNU/Linux adalah nama untuk sistem operasi GNU yang menggunakan kernel Linux. GNU/Linux adalah nama untuk setiap sistem operasi yang merupakan komposisi dari GNU dan kernel Linux.

GNU/Linux adalah nama untuk menyebut semua distribusi sistem operasi seperti Slackware, Debian, SUSE Enterprise Linux, Red Hat Enterprise Linux, Gentoo, Mandriva, Arch Linux, dan seterusnya.

Makna nama GNU/Linux adalah menunjukkan sistem operasinya bernama GNU dengan dilengkapi komponen kernel yang bernama Linux. Penamaan GNU/Linux ini sejajar dengan sistem operasi lain yang bernama GNU/Hurd, yakni sistem operasi GNU dengan kernel Hurd. Situs GNU/Linux berjumlah sangat banyak sesuai jumlah distribusi yang ada. Contohnya situs Slackware http://slackware.com dan situs Ubuntu <http://ubuntu.com>.

Protokol adalah sistem peraturan yang memungkinkan terjadinya hubungan, komunikasi, dan perpindahan data antara dua komputer atau lebih. Aturan ini harus dipenuhi oleh pengirim dan penerima agar komunikasi dapat berlangsung dengan baik.

Sederhananya, protokol adalah media yang digunakan untuk menghubungkan pengirim dan penerima. Protokol dapat diterapkan pada perangkat keras dan perangkat lunak. Jadi hampir semua komunikasi yang terjadi pada jaringan komputer pasti melibatkan protokol.

Sebagai contoh, seperti orang yang mengirimkan email. Email dalam komputer bisa disebut dengan sebuah data. Sehingga email yang dikirimkan pada seseorang dari komputer satu ke komputer lain sebenarnya adalah pengiriman data.

Setiap orang mengirimkan email, pasti email akan melewati beberapa protokol. Semua protokol  harus dilalui agar email bisa keluar dan diterima komputer lain pada jaringan yang sama atau berbeda.

**HTTP** Singkatan dari Hypertext Transfer Protocol, yang mana adalah suatu protokol yang digunakan oleh World Wide Web. HTTP mendefinisikan bagaimana suatu pesan bisa diformat dan dikirimkan dari server ke client.

HTTP juga mengatur aksi-aksi apa saja yang harus dilakukan oleh web server dan juga web browser sebagai respon atas perintah-perintah yang ada pada protokol HTTP ini. Sebagai contoh, ketika Anda mengetikkan suatu alamat atau URL pada internet browser Anda, maka sebenarnya web browser akan mengirimkan perintah HTTP ke web server.

Web server kemudian akan menerima perintah ini dan melakukan aktivitas sesuai dengan perintah yang diminta oleh web browser (misalnya akses ke database, file, e-mail dan lain sebagainya). Hasil aktivitas tadi akan dikirimkan kembali ke web browser untuk ditampilkan kepada pengguna.

File Transfer Protocol**(FTP)** adalah suatu protokol yang berfungsi untuk tukar-menukar file dalam suatu network yang menggunakan TCP koneksi bukan UDP.

Dua hal yang penting dalam FTP adalah FTP Server dan FTP Client.  
FTP server adalah suatu server yang menjalankan software yang berfungsi untuk memberikan layanan tukar menukar file dimana server tersebut selalu siap memberikan layanan FTP apabila mendapat permintaan (request) dari FTP client.

FTP client adalah computer yang merequest koneksi ke FTP server untuk tujuan tukar menukar file. Setelah terhubung dengan FTP server, maka client dapat men-download, meng-upload, merename, men-delete, dll sesuai dengan permission yang diberikan oleh FTP server.

Installer adalah kumpulan File yang digunakan untuk menginstall software atau perangkat lunak baru di Komputer Anda. Anda harus menjalankan Program Installer untuk mulai menggunakannya. Nah Agar Lebih Jelas, Simak Postingan Ini Yuk!

Installer adalah bagian dari perangkat lunak yang digunakan untuk menginstal program perangkat lunak pada suatu sistem. Installer dapat menginstal program baru di komputer Anda atau dapat memperbarui program yang saat ini ada di hard drive Anda.

Nah jadi, **Paket installer**adalah Kumpulan file yang berisi semua informasi yang diperlukan oleh Pemasang. **Paket Installer** digunakan untuk menginstal atau menghapus instalan aplikasi atau produk dan untuk menjalankan antarmuka pengguna setup. **Paket Installer** disebut sebagai Installation Process.

Pengertian online payment adalah sistem pembayaran yang menggunakan fasilitas internet sebagai sarana perantara. Saat ini banyak start up yang memfasilitasi pihak penjual dan pembeli dengan memberikan jaminan keamanan transaksi online.

Untuk menjamin keamanan transaksi tersebut, start up yang menjadi perantara akan bekerja sama dengan sejumlah lembaga perbankan untuk mulai memfasilitasi e-payment secara aman, cepat dan praktis.

Dengan adanya online payment, kini Anda tidak perlu lagi berlama-lama antri untuk melakukan pembayaran barang yang dibeli. Hanya dengan mengaplikasikan gadget yang support aplikasi tertentu khusus online payment Anda sudah bisa melakukan payment dengan lebih praktis.