**MAKALAH**

**PENGENALAN TEKNOLOGI KOMPUTER DAN INFORMASI  
“BASH LINUX”**

**Logo

Description automatically generated**

**Disusun oleh Kelompok IV:**

**Dafa Fikri Kanadua (50422368)**

**Fadiah Ahmad (50422485)**

**Hendy Andrean Pasaribu (50422665)**

**Kautsar Hasby Dastien Fredila (50422770)**

**Muhammad Raka Pratama (50422956)**

**Muhammad Faridsyah Ziqri (51422040)**

**Niko Dwicahyo Widiyanto (51422245)**

**JURUSAN INFORMATIKA**

**FAKULTAS TEKNIK INDUSTRI**

**UNIVERSITAS GUNADARMA**

**2022/2023**

# KATA PENGANTAR

Puji dan syukur kehadirat Allah SWT yang telah memberikan segala nikmat, berkat dan rahmat-Nya sehingga kami dapat menyelesaikan tugas kelompok pembuatan makalah Pengenalan Teknologi Komputer dan Informasi tentang “Bash Linux”

Era komputer sudah dimulai sejak lama, segala perintah perintah atau syntax yang dapat di gunakan untuk menjalankan isi sebuah komputer pun telah dibuat, yang memudahkan kita untuk menerjemahkan bahasa kita kedalam Bahasa komputer

Tujuan dari penulisan ini secara umum untuk mengetahui bagian dari komputer yaitu Bash linux, semoga dengan makalah ini kita semua dapat mempelajari bash linux untuk mempermudah pekerjaan kita kelak. Jika terdapat kekurangan atau ketidaktepatan dalam makalah ini, maka kami memohon maaf dan siap untuk menerima masukan dari pembaca.

# **DAFTAR ISI**

[KATA PENGANTAR 2](#_Toc124027120)

[DAFTAR ISI 3](#_Toc124027121)

[BAB 1 4](#_Toc124027122)

[PENDAHULUAN 4](#_Toc124027123)

[1.1 Latar Belakang 4](#_Toc124027124)

[1.2 Rumusan Masalah 5](#_Toc124027125)

[1.3 Tujuan 5](#_Toc124027126)

[BAB 2 6](#_Toc124027127)

[PEMBAHASAN 6](#_Toc124027128)

[2.1 Konsep Bash Linux 6](#_Toc124027129)

[2.2 Sejarah Bash Linux 6](#_Toc124027130)

[2.3 Fitur Bash Linux 7](#_Toc124027131)

[2.3.1 Ekspansi penjepit 7](#_Toc124027132)

[2.4 Keuntungan Bash Linux 9](#_Toc124027133)

[2.5 Kekurangan Bash Linux 9](#_Toc124027134)

# BAB 1

# PENDAHULUAN

## Latar Belakang

Linux merupakan nama yang diberikan untuk komputer berbasis sistem operasi unix, Linux juga adalah salah satu contoh hasil pengembangan perangkat lunak bebas dan sumber terbuka utama atau disebut juga dengan open source yang dimana kode sumber Linux dapat dimodifikasi, digunakan dan didistribusikan kembali secara bebas oleh siapa saja. Linux pada awalnya dibuat oleh seorang mahasiswa finlandia yang bernama Linus Torvalds. Dulunya Linux merupakan proyek hobi yang diinspirasikan dari minix, yaitu sistem UNIX kecil yang dikembangkan oleh Andrew Tanen-baum. Beberapa versi linux di buat dengan update secara terus menerus , Linux versi 0.01 dikerjakan sekitar bulan Agustus 1991 dan 2 bulan setelahnya, tepatnya pada tanggal 5 Oktober 1991, Linus mengumumkan tentang pembuatan versi resmi Linux yaitu versi 0.02 , yang dimana hanya dapat menjalankan Shell Bash (GNU Bourne Again Shell) dan GCC (GNU C Compiler)

Shell merupakan program atau penerjemah perintah yang bertindak sebagai antarmuka atau interface antara user dengan sistem operasi, yang mana kernel yang menjadi inti dari sistem operasi, pada umumnya shell menyediakan prompt sebagai user interface, yaitu tempat untuk mengetikkan perintah-perintah yang diinginkan oleh user baik berupa perintah internal shell (internal command), ataupun perintah eksekusi suatu file progam (eksternal command).

Shell dapat digunakan oleh user untuk menyusun sekumpulan perintah pada sebuah file atau beberapa file untuk dieksekusi sebagai suatu program. Berbeda dengan sistem operasi lain yang hanya menyediakan satu atau 2 shell saja, sistem operasi dari keluarga unix ini, dalam hal ini misalnya linux, saat ini dilengkapi oleh berbagai jenis shell dengan sekumpulan perintah yang sangat banyak, sehingga memungkinkan user untuk memilih shell mana yang paling baik untuk membantu menyelesaikan pekerjaannya, atau dapat pula berpindah-pindah dari shell yang satu ke shell yang lain dengan mudah, beberapa shell yang ada di linux antara lain seperti Bourne Shell (sh), C Shell (csh), Korn Shell (ksh), dan Bourne Again Shell (bash)

## Rumusan Masalah

Dari uraian latar belakang di atas, beberapa permasalahan yang akan dibahas pada makalah ini adalah:

* Bagaimana konsep Bash Linux?
* Bagaimana Bash Linux dapat dibuat?
* Keuntungan dan kekurangan apa yang terdapat pada Bash Linux?

## Tujuan

* Mengetahui Konsep Bash Linux
* Mengetahui Cara Menggunakan Bash Linux
* Mengetahui Kelebihan Bash Linux
* Mengetahui Kekurangan Bash Linux

# BAB 2

# PEMBAHASAN

## Konsep Bash Linux

Bash Linux adalah Unix Shell dan Bahasa  Perintah yang ditulis oleh Brian Fox untuk proyek GNU sebagai pengganti perangkat lunak bebas untuk Bourne Shell. Shell atau bahasa perintah ini pertama kali dirilis pada tahun 1989 dan telah didistribusikan secara luas karena merupakan shell default pada distribusi Linux dan MacOS. Kemudian pada tahun 2016 shell ini juga disediakan oleh Microsoft pada produknya yaitu Windows 10 Anniversary Update, Meskipun tidak di install secara default.

Bash adalah prosessor perintah yang biasanya berjalan di jendela teks, dimana pengguna jenis perintah yang menyebabkan tindakan. Bash juga dapat membaca perintah dari file yang disebut script. Soal penamaan, Bash adalah singkatan dari Bourne Again Shell yang merupakan versi baru dari Bourne Shell yang dikembangkan oleh Steve Bourne.

Pemrograman bash shell itu sendiri adalah pemrograman kumpulan perintah menggunakan script yang ditulis kedalam bahasa shell, sehingga nantinya dapat dieksekusi oleh sistem operasi. Pada linux sendiri, penggunaan bash ini dijalankan pada terminal.

Konsep kerja dari pemrograman bash shell hampir mirip dengan bahasa pemrograman lainnya. Pemrograman bash shell juga menggabungkan perintah-perintah untuk memilih suatu kondisi, memproses suatu I/O, looping, dan membuat fungsi-fungsi yang dapat dijalankan user. Konsep pemrograman bash shell ini akan mudah dipelajari apabila kita sudah mengetahui perintah-perintah sederhana yang ada di bash shell seperti whoami, cd, cat, dan lainnya. Dengan penguasaan perintah-perintah sederhana ini, pemrograman bash shell akan membuat pekerjaan user menjadi lebih efektif. Hal penting yang harus diketahui sebelum menggunakan pemrograman bash shell adalah konsep mengenai variabel, format syntax dan struktur di dalam pemrograman bash shell itu sendiri.

## Sejarah Bash Linux

Bash adalah shell Unix dan bahasa perintah yang ditulis oleh Brian Fox untuk Proyek GNU sebagai pengganti perangkat lunak gratis untuk Bourne shell. Pertama kali dirilis pada tahun 1989, telah digunakan sebagai shell login default untuk sebagian besar distribusi Linux. Bash adalah salah satu program pertama Linus Torvalds porting ke Linux, bersama GCC . Sebuah versi juga tersedia untuk Windows 10 dan Windows 11 melaluiSubsistem Windows untuk Linux. Ini juga merupakan shell pengguna default di Solaris 11. Bash juga merupakan shell default dalam versi Apple macOS dari 10.3 (awalnya, shell default adalah tcsh ) hingga rilis 2019 macOS Catalina , yang mengubah shell default menjadi zsh , meskipun Bash tetap tersedia sebagai shell alternatif.

Bash adalah prosesor perintah yang biasanya berjalan di jendela teks tempat pengguna mengetik perintah yang menyebabkan tindakan. Bash juga dapat membaca dan menjalankan perintah dari file, yang disebut skrip shell . Seperti kebanyakan shell Unix, ini mendukung globbing nama file (pencocokan karakter pengganti), piping , here documents , command substitution , variables , dan struktur kontrol untuk pengujian kondisi dan iterasi . Kata kunci , sintaks , variabel cakupan dinamis dan fitur dasar lainnya daribahasa semua disalin dari sh . Fitur lain, misalnya history , disalin dari csh dan ksh . Bash adalah shell yang sesuai dengan POSIX , tetapi dengan sejumlah ekstensi.

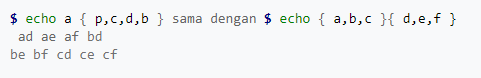
Nama shell adalah akronim untuk Bourne Again Shell , plesetan dari nama shell Bourne yang digantikannya dan gagasan " dilahirkan kembali ".

Sebuah lubang keamanan di Bash berasal dari versi 1.03 (Agustus 1989), dijuluki Shellshock , ditemukan pada awal September 2014 dan dengan cepat menyebabkan berbagai serangan di Internet. Tambalan untuk memperbaiki bug tersedia segera setelah bug teridentifikasi.

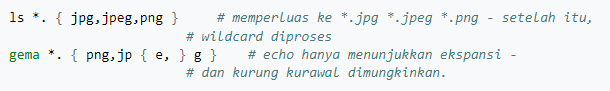
## Fitur Bash Linux

### Ekspansi penjepit

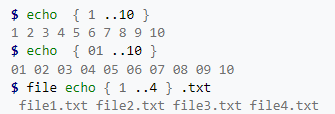
Ekspansi brace, juga disebut pergantian, adalah fitur yang disalin dari shell C. Ini menghasilkan satu set kombinasi alternatif. Hasil yang dihasilkan tidak perlu ada sebagai file. Hasil dari setiap string yang diperluas tidak diurutkan dan urutan dari kiri ke kanan dipertahankan:



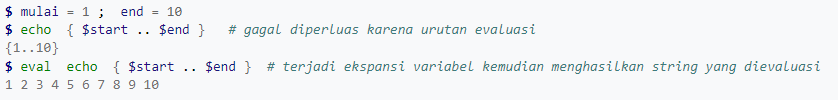
Pengguna tidak boleh menggunakan ekspansi penjepit dalam skrip shell portabel, karena shell Bourne tidak menghasilkan output yang sama.



Saat ekspansi brace digabungkan dengan wildcard, brace diperluas terlebih dahulu, lalu wildcard yang dihasilkan diganti secara normal. Karenanya, daftar gambar JPEG dan PNG di direktori saat ini dapat diperoleh dengan menggunakan:



Selain pergantian, ekspansi penjepit dapat digunakan untuk rentang berurutan antara dua bilangan bulat atau karakter yang dipisahkan oleh titik ganda. Versi Bash yang lebih baru memungkinkan bilangan bulat ketiga untuk menentukan kenaikan.



Ketika ekspansi brace digabungkan dengan ekspansi variabel (ekspansi parameter AKA dan substitusi parameter ) ekspansi variabel dilakukan setelah ekspansi brace, yang dalam beberapa kasus mungkin memerlukan penggunaan evalbuilt-in, jadi:

## Keuntungan Bash Linux

Bash Linux memiliki beberapa keuntungan dibandingkan shell lain yaitu :

1. Bash shell merupakan shell yang menggabungkan fitur-fitur yang ada di Korn Shell dan C Shell dengan peningkatan fitur-fitur yang cocok untuk programming ataupun penggunaan oleh user secara interaktif. Bash shell menggunakan standard POSIX yang paling umum digunakan dalam pemrograman shell.
2. Bash shell bisa menjalankan hampir semua file .sh (script) tanpa modifikasi terlebih dahulu
3. Syntax dari bash shell programming sederhana dan tidak bertele-tele, sama seperti dengan menggabungkan function-function yang sudah ada di dalam statu file script.
4. Hanya ada sedikit ‘rule’ yang perlu dipelajari untuk menulis program menggunakan bash shell
5. Pemrograman menggunakan shell merupakan salah satu metode untuk prototipe aplikasi yang lebih kompleks lagi.
6. Pemrograman menggunakan shell merupakan pendekatan yang paling mudah dalam hal problem solving, karena masalah yang kompleks dipecah menjadi sub-sub masalah yang lebih mudah dipecahkan.
7. Manfaat yang paling penting untuk system administrator adalah memelihara system dengan command-command yang bisa dijalankan secara otomatis dan berlaku default untuk semua user tanpa user sendiri yang harus mensetting environment dari system.

Kelebihan shell di linux dibanding sistem operasi lain memang ada berbagai macam, tapi yang paling utama adalah bahwa shell di linux memungkinkan kita untuk menyusun serangkaian perintah seperti halnya bahasa pemrograman (interpreter language), melakukan proses I/O, menyeleksi kondisi, looping, membuat fungsi, dsb. adalah proses - proses yang umumnya dilakukan oleh suatu bahasa pemrograman, jadi dengan shell di linux kita dapat membuat program seperti halnya bahasa pemrograman, untuk pemrograman shell pemakai unix atau linux menyebutnya sebagai script shell.

## Kekurangan Bash Linux

Tiap-tiap jenis Shell memiliki kekurangan dan kelebihan masing-masing. Disesuaikan pada kebutuhan saja. Pada Linux, jenis Shell yang sering digunakan adalah Shell bash. Karena perintah-perintahnya kuat dan juga digunakan oleh banyak orang sehingga dukungan untuk shell bash ini banyak tersedia dan shell bash ini selalu di perbaharui