2 Juli 2021

BLK AMBON

PELATIHAN KERJA AMBON

Final Test Word 2021

khusni ridho

Daftar Isi

[**PENGOLAH DATA ELEKTRONIK** 1](#_Toc76135787)

[**PENGOLAH DATA ELEKTRONIK** 2](#_Toc76135788)

[**SISTEM KOMPUTER** 2](#_Toc76135789)

[**TABEL :** 3](#_Toc76135790)

[**Curiculum Vitae** iv](#_Toc76135791)

[Ambon , 15 Fabruari 2021 5](#_Toc76135792)

# **PENGOLAH DATA ELEKTRONIK**

Pengolah Data Elektrinik (pde) atau Electronic Data Perocessing (EDP) adalah pengolah data dengan menggunakan komputer. Data adalah kumpulan kejadian yang di angkat dari suat kenyataan. Data dapat berupa angka-angka , huruf -huruf atau simbol-simbol khusus atau gabungan darinya . Pengolah data (data processing) adalah manipulasi dari data ke dalam bentuk yang lebih berguna dan lebih berarti berupa informasi.

Informasi (information) adalah hasil dari kegiatan pengolahan data yang memberikan bentuk yang lebih berarti dari suatu kejadian. Jadi PDE atau EDP adalah manipulasi dari data ke dalam bentuk yang lebih berarti berupa informasi dengan menggunakan suatu alat elektronik yaitu komputer.

Kemampuan komputer yang paling menakjubkan adalah kecepatannya. Komputer dapat melakukan suatu operasi dasar, seperti misalnya perhitungan pertambahan atau pengurangan, dalam waktu yang sangat cepat, yaitu dalam satuan miliscond, microscond, nanoscond atau picoscond. Suatu proses pengolahan data terdiri dari 3 tahapan dasar yang disebut dengan siklus perngolahan data (*~~data processing cycle~~*), yaitu input, processing dan output.

|  |
| --- |
| ***OUTPUT*** |

|  |
| --- |
| ***PROCESSING*** |

|  |
| --- |
| ***INPUT*** |

Khusni Ridho

# **PENGOLAH DATA ELEKTRONIK**

Istilah Komputer (*Computer*) diambil dari bahasa latin *Computare* yang berat menghitung ( to Computer ) .

Beberapa definisi tentang komputer :

1. Menurut buku*Computer Annual* (Robert H.Blissmer)

komputer adalah suatu alat elektronik yang mampu melakukan beberapa tugas sebagai berikut:

* Menerima input
* Memproses input tadi sesuai dengan programnya
* Menyimpan perintah-perintah dan hasil dari pengolahan
* Menyediakan output dalam bentuk informasi

1. Menurut buku *computer* Today (Donald H.Sanders):

Kompuer adalah sistem elektronik untuk memanipulasi data yang cepat dan tepat serta di rancang dan diorganisasikan supaya secara otomatis menerima dan menyimpan danta input, memprosesnya dan menghasilkan instruksi-instruksi programyang tersimpan di memori (storage program).

1. Menurut buku *Computer Organizatuon (V.C.Hamacher, Z.G.Vranesic, S.G.Zaky)*

Kkomputer adalah mesin penghitung elektronik yang cepat dapat menerima informasi itup digital, memprosesnya sesuai dengan program yang tersimpat di memorinya (storage program) dan menghasilkan output informasi.

1. Menurut buku *Introdution To The Computer, The Tool Of Business* (William M.Fuori):

Komputer adalah suatu pemroses data (*data processor*) yang dapat melakukan perhitungan yang besar dan cepat, termasuk perhitungan aritmatika mengoprasikan selama pemrosesan.

# **SISTEM KOMPUTER**

Sistem adalah jaringan dari pada elemen-elemen yang saling berhubungan membentuk satu kesatuan untuk melaksanakan suatu tujuan pokok dari sistem tersebut. Tujuan pokok dari sistem komputer adalah mengolah data untuk menghasilkan informasi, supaya tujuan pokok tersebut terlaksana, maka harus ada elemen-elemen yang mendukungnya. Elemen-elemen dari sistem komputer adalah softwere, hardwere, brainwere. Hardwere (perangkat keras/piranti keras) adalah peralatan di sistem komputer yang secara fisik terlihat dan dapat dijamah. Softwere (perangkat lunak / piranti lunak) adalah program yang berisi perintah-perintah untuk melakukan pengolahan data. Brainwere adalah manusia yang terlibat di dalam mengoperasikan serta mengatur sistem kompuer.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| No.urut | Akhir tahun ke- | Usia (Tahun) | Ringkasan Transaksi | | | Etimasi Nilai Investasi Pada Akhir Tahun (12% Per Tahun) | | Etimasi Manfaat Meninggal | |
| Investasi pada Reksadana (awal tahun) | Pembayaran Premi Asuransi Jiwa Jenis YRT (awal tahun) | Pembayaran Premi pada Unit Linked (awal tahun) | Asuransi + Reksadana (dalam 000 Rupiah) | Asuransi Unit Linked (dalam 000 Rupiah) | Asuransi Jiwa YRT + (dalam 000 Rupiah) | Asuransi Jiwa Unit (dalam 000 Rupiah) |
| Jumlah Total per Tahun | | Jumlah Total Per Tahun |
|  | | | | | | | | |  |
| 1 | 1 | 40 | Rp. 17.500.000,- | | Rp. 17.500.000,- | 15,504 | - | 1,015,504 | 1,000,000 |
| 2 | 11 | 50 | 295,741 | 203,960 | 1,295,741 | 1,203,960 |
| 3 | 21 | 60 | 997,464 | 755,903 | 1,997,464 | 1,955,903 |
| 4 | 31 | 70 | 2,534,572 | 2,039,428 | 3,534,572 | 3,039,428 |
| 5 | 41\* | 80\* | 8,365,068 | 5,568,306 | 8,365,068 | 6,568,306 |

# **TABEL :**

# **Curiculum Vitae**

Pas foto

2 x 3

**Davit Sigalingging, S.Pd**

Alamat / Address : Jalan rela Gang Simalunggunno 7

Pancing

Medan

Kpde Post / Postal Code : 20253

Nomor telepon / phone : +6281276357173

Email : [davit\_sigalingging@gmail.com](mailto:davit_sigalingging@gmail.com)

Jenis kelamin / Gender : Male

Tanggal kelahiran Date of Birth : 13 july 1987

Status Martial / Martial Status : Singel

Starting Current : Teacher of Automotive

Warga Negara / Nationality : Indonesia

Expected Monthly salary : IDR 2000000 – 3500000

**Employment History**

1. Program DIKTI Pendampingan SMK (Sekolah Menengah Kejuruan)

Praktek Lapangan kependidikan (PLK -Pendampingan SMK)

Semester Januari 2011 – Juli 2011 pada SMK Negeri 1 STABAT, Sumatera Utara

1. Program DIKTI Pendampingan SMK (Sekolah Menengah Kejuruan)

Semester Januari 2011 – Juli 2011 pada SMK Negeri tebo, Jambi

**Education Background**

Graduation Date : 2005

**Vocational School (Mechanic)**

Major : Teknik Mekanik Otomotif (SMK)

School/Institute : SMK Negeri 2 Pematang Slantar, Indonesia

CGPA : 18,67 / 3 Subjects

Graduation Date : 2008

**Associate Dagree of Egineering (Mechanical)**

Major : Automotive engineering (D3)

School/Institute : Universitas of Padang State, Indonesia

CGPA : 3,41/ 4

Graduation Date : 2011

**Bechelor’s Dagree of Education/ Teaching/ Training**

Major : Education in Automotive Engineering (S1)

School/Institute : Universitas of Padang State, Indonesia

CGPA : 3,41/ 4

**Skills**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Passions** | **Years** | **Proficiency** |
| Bending Specialist | 1 | Advance |
| Technician Molding | 1 | Advance |
| Miling Machine | 1 | Advance |
| Tuning Machine | 1 | Advance |

**Computer**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Skills** | **Years** | **Proficiency** |
| Microsoft office | 2 | Advance |
| * Ms. Ecxell * Ms. Word * Ms. Power Point | 2 | Advance |
| 2 | Advance |
| 2 | Advance |

# Ambon , 15 Fabruari 2021

Kepada Yth,

HRD Bapak/Ibu Personalia PT.institusional © 2021

Di

Jakarta

Dengan Horamt,

Saya yang bertanda tangan di bawah ini

­

Nama : «Nama»

Tempat/Tgl lahir : «ttl»

Alamat : «Alamat»

Telepon : «tlpn1»

Sehubungan dengan adanya penerimaan karyawan di perusahaan yang Bapak/Ibu Pimpin, saya bermaksud mengajukan surat lamaran agar dapat bekerja di tempat yang Bapak/Ibu pimpin, sebagai bahan pertimbangan Bapak/Ibu,saya melampirkan berkas-berkas sebagai berikut:

1. Daftar Riwayat Hidup
2. Foto copy KTP
3. Foto copy ijazah dan transkip nilai terakhir
4. Surat keterangan mahasiswa dari politeknik Negeri Ambon (D3)
5. Foto copy Sertifikat computer (Microsoft Word, Excel, Powerpoin)
6. Pas foto ukuran 3x4 (3 lembar)

Demikian surat lamaran ini saya buat, beserta harapan saya untuk dapat bekerja di tempat yang Bapak/Ibu saya ucapkan terima kasih.

Hormat Saya,

«Nama»