Nama : Ilham Fadhlur Rahman

Nim : 120140125

Program Studi : Teknik Informatika

Tugas 1 - Pemrograman Web RB

**Mendesain Halaman CV Mahasiswa**

**Kode Program**

<!**DOCTYPE** html>

<**html** lang="en">

  <**head**>

    <**meta** charset="UTF-8" />

    <**meta** http-equiv="X-UA-Compatible" content="IE=edge" />

    <**meta** name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0" />

    <**title**>Tugas 1 : Pemrograman Web</**title**>

  </**head**>

  <**header**>

    <**h1**>Ilham Fadhlur Rahman</**h1**>

    <**p**>Teknik Informatika '20, <**strong**>Institut Teknologi Sumatera</**strong**></**p**>

  </**header**>

  <**body**>

    <**hr** />

    <**div**>

      <**center**>

        <**img**

          src="IMG-20220226-WA0000.jpg"

          alt="Picture"

          width="270"

          height="450"

        />

        <**br** />

        <**br** />

        <**ruby**> 私 <**rp**>(</**rp**><**rt**>Watashi</**rt**><**rp**>)</**rp**> </**ruby**>

        <**blockquote**>

          “When I consider what people generally want in calculating, I found

          that it always is a number.”

        </**blockquote**>

        <**code**> while(!(succeed = try())) </**code**>

      </**center**>

      <**h2**>Profile</**h2**>

      <**p**>

        Saya <**strong**>Ilham Fadhlur Rahman.</**strong**> Saya adalah mahasiswa di

        <**mark**>Institut Teknologi Sumatera</**mark**> jurusan Teknik Informatika

        angkatan 2020. Saya sudah menekuni dunia teknologi dari semenjak saya

        duduk di bangku Sekolah Dasar. Waktu Sekolah Menengah Pertama, saya

        pernah melihat isi dalam dari sebuah komputer, mencoba-coba membongkar

        setiap part yang ada di dalam komputer, walaupun saya tidak bisa

        memasangnya kembali seperti semula. Di Sekolah Menengah Atas saya mulai

        untuk mencoba membuat sebuah website, meskipun masih melihat tutorial

        yang ada di YouTube. Karena adiktif nya diri saya terhadap sebuah

        coding-an, sewaktu ingin memasuki Perguruan Tinggi saya memutuskan untuk

        memasuki jurusan yang ada per-coding-annya.

      </**p**>

      <**details**>

        <**summary**><**b**>Personal Details</**b**></**summary**>

        <**a**>Tanggal lahir : <**time**>2001/11/12</**time**> </**a**>

        <**br** />

        <**a**>Kewarganegaraan : Indonesia</**a**>

        <**br** />

        <**a**>Jenis Kelamin : Laki - laki</**a**>

      </**details**>

      <**hr** />

      <**h2**>Skills</**h2**>

      <**ol**>

        <**li**><**em**>Data Analyst</**em**></**li**>

        <**p**>

          Analisis data adalah proses inspeksi, pembersihan dan pemodelan data

          dengan tujuan menemukan informasi yang berguna, menginformasikan

          kesimpulan dan mendukung pengambilan keputusan. Analisis data memiliki

          banyak sisi dan pendekatan, mencakup beragam teknik dengan berbagai

          nama, dan digunakan dalam berbagai bidang bisnis, ilmu pengetahuan,

          dan ilmu sosial. Dalam dunia bisnis saat ini, analisis data berperan

          dalam membuat keputusan lebih ilmiah dan membantu bisnis beroperasi

          lebih efektif.<**a** href="https://id.wikipedia.org/wiki/Analisis\_data">

            Wikipedia</**a**

          >

        </**p**>

        <**li**><**em**>Machine Learning</**em**></**li**>

        <**p**>

          Pemelajaran mesin, cabang dari kecerdasan buatan, adalah disiplin ilmu

          yang mencakup perancangan dan pengembangan algoritme yang memungkinkan

          komputer untuk mengembangkan perilaku berdasarkan data empiris,

          seperti dari sensor data basis data. Sistem pembelajar dapat

          memanfaatkan contoh (data) untuk menangkap ciri yang diperlukan dari

          probabilitas yang mendasarinya (yang tidak diketahui). Data dapat

          dilihat sebagai contoh yang menggambarkan hubungan antara variabel

          yang diamati. Fokus besar penelitian pemelajaran mesin adalah

          bagaimana mengenali secara otomatis pola kompleks dan membuat

          keputusan cerdas berdasarkan data. Kesukarannya terjadi karena

          himpunan semua peri laku yang mungkin, dari semua masukan yang

          dimungkinkan, terlalu besar untuk diliput oleh himpunan contoh

          pengamatan (data pelatihan). Karena itu pembelajar harus merampatkan

          (generalisasi) perilaku dari contoh yang ada untuk menghasilkan

          keluaran yang berguna dalam kasus-kasus baru.<**a**

            href="https://id.wikipedia.org/wiki/Pembelajaran\_mesin"

          >

            Wikipedia</**a**

          >

        </**p**>

        <**li**><**em**>Artificial Intelligence</**em**></**li**>

        <**p**>

          Kecerdasan buatan adalah kecerdasan yang ditambahkan kepada suatu

          sistem yang bisa diatur dalam konteks ilmiah atau bisa disebut juga

          intelegensi artifisial (bahasa Inggris: artificial intelligence) atau

          hanya disingkat AI, didefinisikan sebagai kecerdasan entitas ilmiah.

          Andreas Kaplan dan Michael Haenlein mendefinisikan kecerdasan buatan

          sebagai “kemampuan sistem untuk menafsirkan data eksternal dengan

          benar, untuk belajar dari data tersebut, dan menggunakan pembelajaran

          tersebut guna mencapai tujuan dan tugas tertentu melalui adaptasi yang

          fleksibel”.<**a** href="https://id.wikipedia.org/wiki/Kecerdasan\_buatan">

            Wikipedia</**a**

          >

        </**p**>

      </**ol**>

      <**hr** />

      <**h2**>Technical</**h2**>

      <**ul**>

        <**li**>

          <**abbr**><**a** href="https://github.com/CaamVilvactDJavu">GitHub</**a**></**abbr**>

        </**li**>

        <**li**><**abbr**>Python</**abbr**></**li**>

        <**li**><**abbr**>JavaScript</**abbr**></**li**>

        <**li**><**abbr**>C++</**abbr**></**li**>

        <**li**><**abbr**>MySql</**abbr**></**li**>

        <**li**><**abbr**>HTML</**abbr**></**li**>

        <**li**><**abbr**>CSS</**abbr**></**li**>

      </**ul**>

    </**div**>

    <**hr** />

    <**h2**>Education</**h2**>

    <**table**>

      <**th**>Sekolah Dasar 01 Benteng Pasar Atas</**th**>

      <**tr**></**tr**>

      <**th**>Sekolah Menengah Pertama 04 Panorama</**th**>

      <**tr**></**tr**>

      <**th**>Sekolah Menengah Atas 04 Panorama Baru</**th**>

    </**table**>

    <**hr** />

  </**body**>

  <**h2**>Contact</**h2**>

  <**footer**>

    <**address**>

      E-mail :

      <**a** href="mailto:ilham.120140125@student.itera.ac.id"

        >ilham.120140125@student.itera.ac.id</**a**

      ><**br** />

      Call : <**a** href="tel:+6285264603040">085264603040</**a**>

    </**address**>

  </**footer**>

</**html**>

**Tampilan HTML**

