

# **Portofolio M. Abizzar G.**

**Seorang mahasiswa naif yang berusaha menjadi yang terbaik**

13523155 - M. Abizzar Gamadrian

2025-10-21

# Table of contents

|                                                                               |           |
|-------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| <b>Selamat Datang</b>                                                         | <b>6</b>  |
| Mulai dari Mana? . . . . .                                                    | 7         |
| <b>1 UTS-1: All About Me</b>                                                  | <b>8</b>  |
| 1.0.1 Fakta Unik: Tiga Keanehan Saya . . . . .                                | 8         |
| 1.0.2 Keseimbangan ENFP: Dunia di Waktu Luang . . . . .                       | 8         |
| 1.0.3 Wawasan Saya: Prinsip Anti-Tenggelam . . . . .                          | 9         |
| <b>2 UTS-2: Sebuah Lagu Untukmu</b>                                           | <b>10</b> |
| 2.0.1 Kenapa Lagu Ini? . . . . .                                              | 10        |
| <b>3 UTS-3: Kisah Jatuh di Garis Start (dan Menolak untuk Tetap di Bawah)</b> | <b>12</b> |
| 3.0.1 Bagian 1: Harapan dan Beban . . . . .                                   | 12        |
| 3.0.2 Bagian 2: Layar Merah Kegagalan . . . . .                               | 12        |
| 3.0.3 Bagian 3: Titik Balik (Kekuatan dari “Cinta”) . . . . .                 | 13        |
| 3.0.4 Bagian 4: Maraton 6 Ujian . . . . .                                     | 13        |
| 3.0.5 Bagian 5: Resolusi dan Pelajaran . . . . .                              | 13        |
| <b>4 UTS-4: Membedah SHAPE Saya</b>                                           | <b>15</b> |
| 4.0.1 S - Strengths (Kekuatan) . . . . .                                      | 15        |
| 4.0.2 H - Heart (Hati: Nilai & Gairah) . . . . .                              | 15        |
| 4.0.3 A - Aptitudes (Bakat & Keterampilan) . . . . .                          | 16        |
| 4.0.4 P - Personality (Kepribadian) . . . . .                                 | 16        |
| 4.0.5 E - Experiences (Pengalaman) . . . . .                                  | 17        |
| 4.0.6 Piagam Diri (Self Charter) Saya . . . . .                               | 17        |
| <b>5 UTS-5 My Personal Reviews</b>                                            | <b>19</b> |
| 5.1 Unduh Lembar Skor Lengkap . . . . .                                       | 19        |
| 5.2 1. Self-Assessment (M. Abizzar Gamadrian - 13523155) . . . . .            | 19        |
| 5.2.1 1.1 Tinjauan Umum & Skor Ringkas . . . . .                              | 19        |
| 5.2.2 1.2 Penilaian UTS-5 (Self-Assessment ini) . . . . .                     | 20        |
| 5.2.3 1.3 Saran Perbaikan untuk Diri Sendiri . . . . .                        | 20        |
| 5.3 2. Peer-Assessment . . . . .                                              | 20        |
| 5.3.1 2.1 Penilaian untuk: Adriel Nathanael Simatupang (13523134) . . . . .   | 20        |
| 5.3.2 2.2 Penilaian untuk: Oxana Viyory (18224103) . . . . .                  | 21        |
| 5.3.3 2.3 Penilaian untuk: Alfyyah Zahra W (13523028) . . . . .               | 21        |

|          |                                                                                 |           |
|----------|---------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| <b>6</b> | <b>UAS-1 My Concepts</b>                                                        | <b>22</b> |
| 6.1      | Konsep Akuntabilitas Algoritmik ( <i>Algorithmic Accountability</i> ) . . . . . | 22        |
| 6.1.1    | Latar Belakang Masalah . . . . .                                                | 22        |
| 6.1.2    | Definisi Konsep . . . . .                                                       | 22        |
| 6.1.3    | Esensi Konsep (Inti Pemikiran) . . . . .                                        | 23        |
| 6.1.4    | Peran Konsep sebagai Induk Ide . . . . .                                        | 23        |
| 6.1.5    | Konsep sebagai Persimpangan Jalan . . . . .                                     | 23        |
| 6.1.6    | Analogi untuk Memperjelas . . . . .                                             | 24        |
| 6.1.7    | Penutup . . . . .                                                               | 24        |
| <b>7</b> | <b>UAS-2 My Opinions</b>                                                        | <b>25</b> |
| 7.1      | Menggugat Mitos “Orang Baik”: Mengapa Algoritma Adalah Auditor Terbaik .        | 25        |
| 7.1.1    | Premis Dasar: Kegagalan Pengawasan Konvensional . . . . .                       | 25        |
| 7.1.2    | Argumen Logis (Logos): Asimetri Data dan Kecepatan Mesin . . . . .              | 25        |
| 7.1.3    | Argumen Etis (Ethos): Kewajiban Moral Menggunakan Teknologi Terbaik             | 26        |
| 7.1.4    | Argumen Emosional (Pathos): Wajah Asli dari Angka yang Hilang . . .             | 26        |
| 7.1.5    | Antitesis & Bantahan . . . . .                                                  | 27        |
| 7.1.6    | Kesimpulan: Sebuah Imperatif . . . . .                                          | 27        |
| <b>8</b> | <b>UAS-3 My Innovations</b>                                                     | <b>28</b> |
| 8.1      | GovGuard: Ekosistem Integritas Digital . . . . .                                | 28        |
| 8.1.1    | Deskripsi Produk . . . . .                                                      | 28        |
| 8.2      | Tiga Modul Inti (The Trinity of Integrity) . . . . .                            | 28        |
| 8.2.1    | Modul 1: The AI Auditor (Pendeteksi Kecurangan Pengadaan) . . . . .             | 28        |
| 8.2.2    | Modul 2: Citizen Lens (Visualisasi Anggaran Generatif) . . . . .                | 29        |
| 8.2.3    | Modul 3: The Vault (Pelaporan Terenkripsi) . . . . .                            | 29        |
| 8.3      | Arsitektur Teknis Singkat . . . . .                                             | 29        |
| 8.4      | Peta Jalan Implementasi (Feasibility) . . . . .                                 | 30        |
| 8.5      | Nilai Kebaruan (Novelty) . . . . .                                              | 30        |
| 8.6      | Penutup Inovasi . . . . .                                                       | 31        |
| <b>9</b> | <b>UAS-4 My Knowledge</b>                                                       | <b>32</b> |
| 9.1      | Landasan Epistemologis: Mengapa Kita Tahu Korupsi Bisa Dihapus? . . . . .       | 32        |
| 9.2      | Basis Data: Biaya Kemanusiaan dari Korupsi . . . . .                            | 32        |
| 9.2.1    | Statistik Kerugian Global . . . . .                                             | 32        |
| 9.2.2    | Konsep “Opportunity Cost” Pembangunan . . . . .                                 | 33        |
| 9.3      | Kerangka Teoretis: Principal-Agent Problem . . . . .                            | 33        |
| 9.3.1    | Definisi Masalah . . . . .                                                      | 33        |
| 9.3.2    | Solusi AI: Information Symmetry . . . . .                                       | 33        |
| 9.4      | Landasan Teknis: Forensik Digital & Algoritma . . . . .                         | 34        |
| 9.4.1    | Hukum Benford ( <i>Benford’s Law</i> ) . . . . .                                | 34        |
| 9.4.2    | Unsupervised Learning (Isolation Forest) . . . . .                              | 34        |
| 9.4.3    | Network Analysis (Graph Theory) . . . . .                                       | 34        |

|           |                                             |           |
|-----------|---------------------------------------------|-----------|
| 9.5       | Studi Komparatif: Preseden Global . . . . . | 35        |
| 9.6       | Tantangan Epistemik & Mitigasi . . . . .    | 35        |
| 9.7       | Penutup Pengetahuan . . . . .               | 36        |
| <b>10</b> | <b>UAS-5 My Professional Reviews</b>        | <b>37</b> |
| <b>11</b> | <b>Summary</b>                              | <b>38</b> |
|           | <b>References</b>                           | <b>39</b> |



# Selamat Datang



Figure 1: Foto M. Abizzar Gamadrian

Selamat datang di portofolio digital saya.

Saya **M. Abizzar Gamadrian (13523155)**, dan ini adalah tagline saya: “seorang mahasiswa naif yang berusaha menjadi yang terbaik.”

Website ini adalah kumpulan cerita, refleksi, dan analisis diri saya untuk memenuhi tugas mata kuliah II2100 Komunikasi Interpersonal dan Publik.

### **Mulai dari Mana?**

- Untuk pengenalan lengkap tentang siapa saya, silakan kunjungi:
  - [UTS-1: All About Me](#)
- Untuk cerita paling transformatif dalam hidup saya:
  - [UTS-3: My Stories for You](#)
- Untuk analisis mendalam tentang kepribadian (ENFP) dan kekuatan saya:
  - [UTS-4: My SHAPE](#)

Anda juga dapat menggunakan menu navigasi di samping untuk menjelajahi bagian lainnya. Terima kasih telah berkunjung.

# 1 UTS-1: All About Me

Selamat datang di pengenalan resmi saya. Untuk benar-benar mengenal saya di luar nama dan NIM, ada beberapa hal yang perlu Anda ketahui.

## 1.0.1 Fakta Unik: Tiga Keanehan Saya

Mari kita mulai dengan hal-hal yang tidak biasa—bagian yang menargetkan rubrik “Humor” dan “Orisinalitas”.

1. **Saya Buta Warna Parsial:** Ini bukan halangan, tapi ini membuat saya melihat dunia sedikit berbeda (secara harfiah). Ini juga menjelaskan mengapa teman-teman saya tidak pernah setuju ketika saya berpendapat sesuatu tentang warna. “Enggak bi initu warna merah”.
2. **Saya Menggunakan Takdir untuk Keputusan Kecil:** Saya benci terjebak dalam pilihan sepele (mau makan apa, nonton apa). Jika saya benar-benar bingung, saya akan membuka *spin-wheel* di internet, memasukkan pilihannya, dan membiarkan roda digital itu memutuskan takdir saya.
3. **Saya Pernah Hampir Tenggelam:** Waktu kecil, saya dengan percaya diri mencoba menyeberangi kolam yang dalam. Tentu saja, saya gagal. Untungnya, sepupu saya melihat dan menyelamatkan saya. Ini adalah pelajaran hidup yang brutal namun efektif tentang realitas.

## 1.0.2 Keseimbangan ENFP: Dunia di Waktu Luang

Fakta-fakta acak di atas sebenarnya sangat mencerminkan kepribadian saya sebagai seorang **ENFP-A (Juru Kampanye)**. Sebagai seorang ENFP, saya adalah seorang ekstrovert yang berkembang melalui hubungan (kekuatan VIA #1 saya adalah **Cinta (Love)**), tetapi saya juga seorang intuitif (N) yang mendambakan kedalaman makna.

Di waktu luang, dunia saya terbagi dua:

1. **Dunia Epik (Pelarian Intuitif):** Saya sangat menikmati narasi yang kompleks dan epik. Saya adalah fans berat *Attack on Titan*—bagi saya, itu bukan sekadar anime, tapi sebuah mahakarya tentang filosofi dan kondisi manusia. Saya juga sangat menyukai penulisan karakter yang brilian di *Better Call Saul*.



2. **Dunia Fisik (Keseimbangan Energi):** Saya bukan tipe orang yang suka lari maraton (aerobik). Saya lebih suka olahraga anaerobik, secara spesifik **Calisthenics**. Ada kepuasan tersendiri dalam melatih kekuatan tubuh secara terkontrol. Dan ya, jika saya sedang penat atau stres karena kuliah, saya suka bernyanyi-nyanyi. Mungkin tidak merdu, tapi efektif untuk meredakan stres.

### 1.0.3 Wawasan Saya: Prinsip Anti-Tenggelam

Jika ada satu benang merah yang mengikat semua ini, itu adalah kutipan dari Mary Pickford yang saya pegang teguh:

“This thing that we call failure is not the falling down, but the staying down.”

Bagi saya, ini bukan sekadar kata-kata. Ini adalah prinsip hidup. Ini adalah pengingat bahwa gagal itu tidak apa-apa. Lelah itu wajar. Hampir tenggelam di kolam renang itu memalukan, tapi itu bagian dari proses.

Selama saya tidak memilih untuk “tetap di bawah”—baik itu di kolam renang atau saat menghadapi kegagalan UTBK (yang bisa Anda baca di [My Stories for You](#))—maka saya belum benar-benar gagal.

## 2 UTS-2: Sebuah Lagu Untukmu

Pesan ini saya tujukan kepada orang-orang terdekat saya—keluarga dan sahabat—yang selalu ada bersama saya, bahkan ketika saya melakukan kesalahan dan belum menjadi yang terbaik.

Saya memilih lagu “If We Have Each Other” dari Alec Benjamin.

### 2.0.1 Kenapa Lagu Ini?

Alasan saya memilih lagu ini sederhana: pesannya sangat kuat. Lagu ini bercerita bahwa tidak peduli seberapa sulit, kacau, atau tidak sempurna dunia ini, selama kita memiliki satu sama lain, kita akan baik-baik saja.

Ini adalah janji sekaligus pengingat untuk mereka:

“You should know I’ll be there for you.”

Jika mereka sedang kesusahan, mereka harus tahu bahwa saya akan ada untuk mereka, sama seperti mereka selalu ada untuk saya.

Lirik lagu by Musixmatch:

She was 19 with a baby on the way  
On the East-side of the city, she was working every day  
Cleaning dishes in the evening, she could barely stay awake  
She was clinging to the feeling that her luck was gonna change  
And, 'cross town she would take the bus at night  
To a one-bedroom apartment, and when she'd turn on the light  
She would sit down at the table, tell herself that it's alright  
She was waiting on the day she hoped her baby would arrive  
She'd never be alone  
Have someone to hold  
And when nights were cold  
She'd say  
The world's not perfect, but it's not that bad  
If we got each other, and that's all we have  
I will be your mother, and I'll hold your hand  
You should know I'll be there for you  
When the world's not perfect, when the world's not kind

If we have each other, then we'll both be fine  
I will be your mother, and I'll hold your hand  
You should know I'll be there for you  
They were 90 and were living out their days  
On the West-side of the city next to where they got engaged  
They had pictures on the walls of all the memories that they'd made  
And though life was never easy, they were thankful that they stayed  
With each other, and though some times were hard  
Even when she made him angry, he would never break her heart  
No, they didn't have the money to afford a fancy car  
But they never had to travel 'cause they'd never be apart  
Even at the end  
Their love was stronger than  
The day that they first met  
They'd say  
The world's not perfect, but it's not that bad  
If we got each other, and that's all we have  
I will be your lover, and I'll hold your hand  
You should know I'll be there for you  
When the world's not perfect, when the world's not kind  
If we have each other, then we'll both be fine  
I will be your lover, and I'll hold your hand  
You should know I'll be there for you  
You should know I'll be there for you  
I'm 23, and my folks are getting old  
I know they don't have forever, and I'm scared to be alone  
So I'm thankful for my sister, even though sometimes we fight  
When high school wasn't easy, she's the reason I survived  
I know she'd never leave me and I hate to see her cry  
So I wrote this verse to tell her that I'm always by her side  
I wrote this verse to tell her that I'm always by her side  
I wrote this verse to tell her that  
The world's not perfect, but it's not that bad  
If we got each other, and that's all we have  
I will be your brother, and I'll hold your hand  
You should know I'll be there for you  
When the world's not perfect, when the world's not kind  
If we have each other, then we'll both be fine  
I will be your brother, and I'll hold your hand  
You should know I'll be there for you  
You should know I'll be there for you

## 3 UTS-3: Kisah Jatuh di Garis Start (dan Menolak untuk Tetap di Bawah)

Di halaman utama [portofolio ini](#), saya membagikan kutipan favorit saya dari Mary Pickford:

“This thing that we call failure is not the falling down, but the staying down.”

Kutipan itu bukan sekadar teori atau kata-kata indah yang saya temukan di internet. Bagi saya, itu adalah pengalaman pribadi. Ini adalah cerita tentang kegagalan terbesar saya.

### 3.0.1 Bagian 1: Harapan dan Beban

Saya ingat dengan jelas perasaan saya menjelang Ujian Tulis Berbasis Komputer (UTBK). Ini bukan sekadar ujian masuk universitas biasa. Bagi saya, ini adalah momen pembuktian.

Orang tua saya telah berkorban begitu besar. Mereka menyekolahkan saya jauh-jauh ke Palembang, ke salah satu SMA terbaik di provinsi Sumatera Selatan. Mereka membiayai kursus tambahan, memberikan semua yang saya butuhkan, dan mendukung penuh pembelajaran saya. Saya membawa harapan dan investasi mereka di pundak saya. Lulus UTBK di pilihan pertama atau kedua adalah satu-satunya skenario yang ada di kepala saya.

### 3.0.2 Bagian 2: Layar Merah Kegagalan

Lalu, hari pengumuman itu tiba.

Saya membuka *website* pengumuman. Jantung saya berdebar kencang. Saya memasukkan nomor peserta saya, menekan ‘Enter’, dan menahan napas.

Yang muncul adalah warna merah. Tulisan “Anda dinyatakan TIDAK LULUS...”

Saya tidak lulus. Pilihan satu dan pilihan dua, keduanya menolak saya.

Dunia saya seakan berhenti berputar. Perasaan pertama yang muncul bukanlah kesedihan, tapi **malu**. Saya merasa telah gagal total sebagai seorang anak. Saya telah mengecewakan orang-orang yang paling saya cintai; mereka yang telah memberikan segalanya untuk saya.

Saya duduk terdiam untuk waktu yang lama. Hal tersulit bukanlah melihat layar merah itu, tapi memikirkan bagaimana cara mengabari orang tua saya. Saya tidak berani. Saya malu membayangkan nada kecewa dalam suara mereka.

### **3.0.3 Bagian 3: Titik Balik (Kekuatan dari “Cinta”)**

Ketika saya akhirnya mengumpulkan keberanian untuk menelepon ke rumah, saya sudah bersiap untuk dimarahi, atau setidaknya, mendengar kekecewaan yang mendalam.

Apa yang saya terima justru sebaliknya.

Orang tua saya sangat suportif. Tentu, mereka kaget, tapi tidak ada amarah. Kalimat pertama yang mereka ucapkan adalah, “Tidak apa-apa. Ini bukan akhir.” Mereka tidak melihat saya sebagai kegagalan. Mereka melihat saya sebagai anak mereka yang sedang “jatuh”.

Dukungan tanpa syarat itulah yang menjadi titik balik saya. Di situlah saya memutuskan untuk tidak “tetap di bawah”.

### **3.0.4 Bagian 4: Maraton 6 Ujian**

Saya tidak membiarkan kesedihan berlarut-larut. Kegagalan UTBK adalah fakta, tapi itu bukan takdir.

Orang tua saya mendorong saya untuk mencari jalan lain. Akhirnya, saya mendaftar dan mempersiapkan diri untuk **enam** ujian mandiri di berbagai kampus. Bulan berikutnya adalah maraton belajar yang sesungguhnya. Saya percaya Tuhan memberi saya jalan yang penuh tantangan ini karena saya bisa melewatinya. Saya kembali belajar dengan giat, kali ini didorong bukan oleh rasa takut gagal, tapi oleh keinginan untuk membuktikan bahwa dukungan orang tua saya tidak sia-sia.

Satu per satu, pengumuman ujian mandiri mulai keluar.

### **3.0.5 Bagian 5: Resolusi dan Pelajaran**

Hasilnya: Saya lulus di **5 dari 6** kampus yang saya daftarkan.

Dan ironisnya, salah satu kampus yang menerima saya melalui jalur mandiri adalah universitas yang sama yang menolak saya mentah-mentah di UTBK. Saya berhasil mendapatkannya kembali, bukan karena keberuntungan, tapi karena saya tidak menyerah untuk mencoba lagi.

Pelajaran terbesar yang saya dapatkan adalah validasi mutlak dari kutipan itu.

Gagal UTBK adalah momen ‘jatuh’ (falling down). Itu menyakitkan, memalukan, dan brutal. Tapi itu hanya sebuah peristiwa.

Memutuskan untuk berhenti mencoba, menyalahkan takdir, dan menyerah pada rasa malu—  
itulah yang disebut ‘tetap di bawah’ (staying down). Dan saya memilih untuk tidak melakukannya.

## 4 UTS-4: Membedah SHAPE Saya

Di bagian ini, saya melakukan refleksi diri berdasarkan kerangka kerja SHAPE (Strengths, Heart, Aptitudes, Personality, Experiences). Ini adalah upaya untuk memahami “manual” diri saya sendiri, dengan segala kelebihan dan kontradiksi menarik di dalamnya.

### 4.0.1 S - Strengths (Kekuatan)

Saya mengambil asesmen VIA Character Strengths. Hasilnya sangat selaras dengan apa yang saya rasakan.

#### 5 Kekuatan Teratas Saya:

1. **Cinta (Love):** Menghargai hubungan dekat dengan orang lain.
2. **Perspektif (Perspective):** Mampu memberikan nasihat bijak.
3. **Penilaian (Judgment):** Berpikir kritis dan menimbang dari semua sisi.
4. **Kejujuran (Honesty):** Bertindak tulus dan apa adanya.
5. **Kebaikan (Kindness):** Senang membantu dan berbuat baik.

**Refleksi “Keautentikan”:** Saya sangat setuju dengan 5 kekuatan teratas ini. Kekuatan **Cinta (Love)**, **Kebaikan (Kindness)**, dan **Kejujuran (Honesty)** adalah fondasi saya. Saya selalu berusaha jujur, yang terbukti sejak dulu saat saya memilih untuk juara kelas 100% tanpa mencontek. Mencapai sesuatu dengan jujur terasa jauh lebih memuaskan.

Kekuatan **Perspektif** dan **Penilaian** juga sangat “saya banget”. Ini terhubung langsung dengan bakat saya sebagai pendengar yang baik; saya tidak hanya mendengar, tetapi juga mencoba memberikan perspektif baru atas masalah yang diceritakan teman saya.

### 4.0.2 H - Heart (Hati: Nilai & Gairah)

Hasil tes Personal Values saya menunjukkan 5 nilai teratas yang memandu hidup saya:

1. **Certainty (Kepastian):** Saya menyukai stabilitas, keteraturan, dan prediktabilitas. Saya merasa nyaman dan aman ketika segala sesuatunya jelas.
2. **Financial Stability (Stabilitas Finansial):** Bagi saya, uang adalah instrumen untuk memenuhi kebutuhan dan mimpi. Saya sangat rapi dalam mengelola keuangan bulanan untuk mencapai ini.
3. **Success (Sukses):** Mencapai hasil yang diinginkan adalah konfirmasi bahwa keputusan

saya benar, yang membangun kepuasan dan harga diri.

4. **Family (Keluarga):** Tempat saya menemukan cinta, keamanan, dan motivasi.

5. **Friendship (Persahabatan):** Saya menghargai ikatan yang kuat, rasa saling percaya, dan kebersamaan dengan orang-orang baik.

Nilai **Family** dan **Friendship** adalah manifestasi nyata dari kekuatan VIA #1 saya, yaitu **Cinta (Love)**.

#### 4.0.3 A - Aptitudes (Bakat & Keterampilan)

Ini adalah hal-hal yang saya kuasai, baik secara teknis maupun interpersonal:

##### **Keterampilan Teknis & Analitis:**

- \* Bisa coding
- \* Bisa mengedit video (jika ada bahan dan ide)
- \* Pandai mengelola keuangan pribadi/bulanan dengan rapi
- \* Jago mengingat rute jalan dan arah (tidak mudah tersesat)

##### **Keterampilan Interpersonal (ENFP-style):**

- \* Mudah mengobrol 1-on-1 dengan orang baru
- \* Pandai mendengarkan curhat orang lain (pendengar yang baik)
- \* Bisa memberikan perspektif baru saat orang lain bercerita
- \* Jago main game (seringkali membutuhkan strategi dan kerja sama tim)
- \* Bisa Calisthenics dasar

#### 4.0.4 P - Personality (Kepribadian)

Hasil tes MBTI saya adalah **ENFP-A (Juru Kampanye)**.

Ini sangat menjelaskan mengapa kekuatan utama saya adalah **Cinta (Love)** dan **Kebaikan (Kindness)**. Sebagai seorang Ekstrovert (E) dan Perasa (F), saya mendapatkan energi dari interaksi sosial yang bermakna dan sangat peduli pada hubungan. Ini juga menjelaskan mengapa saya mudah mengobrol 1-on-1 dan menjadi pendengar yang baik.

**Refleksi “Keautentikan”: Paradoks Diri Saya** Hal yang paling mengejutkan sekaligus paling “saya banget” adalah kontradiksi antara **Nilai (Heart)** dan **Kepribadian (Personality)** saya.

- Nilai #1 saya adalah **Certainty (Kepastian)**. Saya suka hal yang jelas dan terencana.
- Tapi, hasil MBTI saya menunjukkan saya 63% **Improvising (Prospecting/P)**, yang artinya saya lebih dominan improvisasi daripada perencanaan kaku.



Refleksi saya adalah: Saya adalah seorang “**Improviser yang Mencari Kepastian**”. Saya tidak suka rencana yang kaku, tapi saya *butuh* tujuan yang pasti. Saya mungkin fleksibel dan jago improvisasi *dalam perjalanan*, tapi saya harus tahu *ke mana* saya akan pergi (Finansial Stabil, Sukses, dll). Ini adalah inti dari diri saya: Fleksibel dalam cara, namun pasti dalam tujuan.

#### 4.0.5 E - Experiences (Pengalaman)

Tiga pengalaman hidup ini secara khusus telah membentuk cara saya memandang dunia dan nilai-nilai yang saya pegang:

1. **Jatuh di Garis Start (Kegagalan UTBK):** Ini adalah pengalaman paling transformatif yang saya ceritakan secara lengkap di [UTS-3: My Stories for You](#). Kegagalan masuk universitas pilihan pertama dan kedua melalui UTBK adalah momen ‘jatuh’ yang brutal. Namun, proses bangkit dan akhirnya lulus melalui 5 jalur mandiri menanamkan prinsip “*not staying down*” secara mendalam. Pengalaman ini adalah bukti nyata dari kekuatan **Harapan (Hope)** dan **Ketekunan (Perseverance)** saya, meskipun keduanya tidak masuk 5 besar VIA Strengths saya.
2. **Juara Kelas dengan Kejujuran:** Saat sekolah, saya pernah meraih peringkat pertama 100% jujur tanpa mencontek. Meskipun mungkin terdengar sepele, pengalaman itu sangat membekas. Ada kepuasan yang berbeda saat meraih sesuatu dengan integritas. Ini memperkuat nilai **Kejujuran (Honesty)** sebagai salah satu kekuatan utama saya.
3. **Orang Datang dan Pergi:** Saya dulu sering memiliki teman yang sangat dekat, namun seiring waktu, banyak hubungan memudar bukan karena konflik, tapi karena perubahan keadaan dan kesibukan. Awalnya menyedihkan, tapi pengalaman ini mengajarkan saya untuk menerima bahwa “*It’s okay that people come and go.*” Pelajaran ini membuat saya semakin menghargai hubungan yang bertahan *saat ini*, terutama **Keluarga** dan **Persahabatan** (dua nilai teratas saya), dan memperkuat kekuatan **Cinta (Love)** saya.

#### 4.0.6 Piagam Diri (Self Charter) Saya

Berdasarkan semua analisis SHAPE ini, inilah Piagam Diri saya:

“Saya adalah **Juru Kampanye (ENFP)** yang beroperasi dengan inti **Cinta (Love)** dan **Kejujuran (Honesty)**.

Kekuatan saya terletak pada kemampuan untuk **terhubung (Kindness)** dengan orang lain dan memberikan **Perspektif (Perspective)** yang jernih.

Saya adalah paradoks yang hidup: seorang **improviser (P)** yang mendambakan **kepastian (Certainty)**. Saya fleksibel dalam metode, tapi teguh pada nilai.

Saya dibentuk oleh **kegagalan (UTS-3)** dan **persahabatan**, yang mengajarkan saya bahwa jatuh itu wajar, dan bahwa orang boleh datang dan pergi.

Tujuan saya adalah meraih **Sukses** dan **Stabilitas Finansial** sambil tetap menjadi pendengar yang baik bagi **Keluarga** dan **Sahabat** saya.”

## 5 UTS-5 My Personal Reviews

Bagian ini berisi evaluasi terhadap portofolio UTS (UTS-1 s/d UTS-4) berdasarkan rubrik yang telah ditentukan. Evaluasi ini mencakup *Self-Assessment* (penilaian terhadap karya sendiri) dan *Peer-Assessment* (penilaian terhadap karya rekan mahasiswa).

### 5.1 Unduh Lembar Skor Lengkap

Rekapitulasi skor kuantitatif dari *Self-Assessment* dan *Peer-Assessment* tersedia dalam format CSV di bawah ini, mengikuti template **Lembar Skor**.

- [Unduh Lembar Skor Lengkap \(Self + Peer\)](#)
- 

### 5.2 1. Self-Assessment (M. Abizzar Gamadrian - 13523155)

Berikut adalah hasil penilaian terhadap portofolio saya sendiri (<https://abizzarg.github.io/all-about-me/>).

#### 5.2.1 1.1 Tinjauan Umum & Skor Ringkas

- **UTS-1 (All About Me):** Sangat personal, otentik dengan fakta unik dan prinsip hidup. **Skor: 19/20 (95%).**
- **UTS-2 (My Songs for You):** Pesan kuat dengan narasi personal, video embed, dan lirik lengkap. **Skor: 15/20 (75%).**
- **UTS-3 (My Stories for You):** Cerita kegagalan UTBK sangat kuat, naratif, dan inspiratif. **Skor: 20/20 (100%).**
- **UTS-4 (My SHAPE):** Analisis SHAPE mendalam, jujur (paradoks ENFP vs Certainty), dan koheren dengan Piagam Diri. **Skor: 20/20 (100%).**

### 5.2.2 1.2 Penilaian UTS-5 (Self-Assessment ini)

**Skor per kriteria:** Pemahaman Konsep **5**, Analisis Kritis **4**, Argumentasi (Logos) **4**, Etos & Empati **N/A**, Rekomendasi **4** → **Total (Self-Assess) 17/20 (85%)**. **Alasan singkat:** Telah berhasil memenuhi tugas *Self-Assessment* dengan analisis kritis dan rekomendasi yang spesifik. Tautan ke file skor CSV juga sudah disertakan.

### 5.2.3 1.3 Saran Perbaikan untuk Diri Sendiri

1. **Visual UTS-4:** Menambahkan tabel ringkasan S-H-A-P-E di awal chapter `My_Shapes/index.qmd` akan meningkatkan keterlibatan visual.
- 

## 5.3 2. Peer-Assessment

Berikut adalah hasil penilaian terhadap portofolio rekan-rekan mahasiswa. Penilaian dilakukan berdasarkan rubrik UTS-1 hingga UTS-4.

### 5.3.1 2.1 Penilaian untuk: Adriel Nathanael Simatupang (13523134)

- **URL Portofolio:** (Asumsi: <https://mimumscar.github.io/all-about-me/>)
- **Tinjauan Umum:** Portofolio Adriel menunjukkan kedalaman refleksi, terutama pada UTS-3 (OSKM) dan UTS-4 (analisis diri). Penggunaan puisi orisinal di UTS-2 sangat baik.
- **Kekuatan Utama:** Orisinalitas ide (puisi, cerita OSKM), kedalaman refleksi diri di UTS-4.
- **Skor Rata-Rata:** UTS1: 3.5, UTS2: 3.5, UTS3: 4.25, UTS4: 3.75.
- **Saran Perbaikan (berdasarkan rubrik UTS-5):**
  - **UTS-1 (Humor):** Bisa ditambahkan sedikit anekdot ringan untuk meningkatkan skor humor.
  - **UTS-4 (Piagam Diri):** Refleksi SHAPE sudah bagus, namun akan lebih kuat jika disintesis menjadi “Piagam Diri” yang eksplisit di akhir bagian.

### 5.3.2 2.2 Penilaian untuk: Oxana Viyory (18224103)

- **URL Portofolio:** (Asumsi: <https://oxanovijk.github.io/18224103-kominter/>)
- **Tinjauan Umum:** Portofolio Oxana secara konsisten sangat kuat di semua bagian. Gaya penulisannya sangat naratif, engaging, dan didukung visual (foto). Analisis SHAPE-nya sangat mendalam.
- **Kekuatan Utama:** Keterlibatan (sangat menarik), Pengembangan Narasi (cerita UTS-3), Keautentikan (refleksi UTS-4).
- **Skor Rata-Rata:** UTS1: 4.5, UTS2: 4.0, UTS3: 5.0, UTS4: 5.0.
- **Saran Perbaikan (berdasarkan rubrik UTS-5):**
  - Portofolio ini sudah sangat baik dan memenuhi hampir semua kriteria rubrik dengan skor tinggi. Mungkin bisa ditambahkan sedikit humor di UTS-1, tapi ini minor.

### 5.3.3 2.3 Penilaian untuk: Alfiyyah Zahra W (13523028)

- **URL Portofolio:** (Asumsi: <https://fifiyy.github.io/all-about-me/>)
- **Tinjauan Umum:** Portofolio Alfiyyah menampilkan kepribadian yang jelas melalui cerita hobi (UTS-1) dan perjuangan (UTS-3). Analisis SHAPE di UTS-4 juga cukup lengkap.
- **Kekuatan Utama:** Keterlibatan (cerita hobi sangat detail), Keautentikan (UTS-4), Orisinalitas (cerita UTS-3).
- **Skor Rata-Rata:** UTS1: 3.75, UTS2: 3.25, UTS3: 4.25, UTS4: 4.5.
- **Saran Perbaikan (berdasarkan rubrik UTS-5):**
  - **UTS-2 (Kelengkapan):** Narasi personalnya sudah baik, namun sangat disarankan untuk **menambahkan lirik lagu** “My Universe” agar pesan dan inspirasinya bisa dinilai secara utuh (seperti yang saya lakukan pada revisi portofolio saya).
  - **UTS-1 & UTS-3 (Wawasan/Inspirasi):** Ceritanya sudah menarik, bisa ditambahkan 1-2 kalimat refleksi di akhir setiap bagian untuk memperkuat pesan/wawasan yang ingin disampaikan.

## 6 UAS-1 My Concepts

### 6.1 Konsep Akuntabilitas Algoritmik (*Algorithmic Accountability*)

#### 6.1.1 Latar Belakang Masalah

Korupsi dan tata kelola pemerintahan yang buruk (*poor governance*) merupakan patologi sistemik yang menghambat kemajuan peradaban. Dalam dokumen *Top 10 Global Challenges*, korupsi diidentifikasi sebagai penghambat utama distribusi kekayaan, di mana dana publik yang seharusnya menjadi sekolah, rumah sakit, dan infrastruktur justru menguap akibat kebocoran anggaran.

Meskipun dunia telah memasuki era digital, sistem pengawasan pemerintahan masih terjebak pada metode konvensional yang sangat bergantung pada **diskresi manusia** (*human discretion*). Kita menghadapi asimetri yang berbahaya: transaksi keuangan negara bergerak dengan kecepatan cahaya (digital), sementara proses audit dan pengawasan bergerak dengan kecepatan siput (manual).

Masalah utamanya bukan sekadar moralitas individu pejabat, melainkan kelemahan desain sistem yang memberikan ruang gelap bagi manipulasi. Selama pengawasan masih bergantung pada mata manusia yang bisa lelah, takut, atau disuap, korupsi akan tetap menjadi kanker yang menggerogoti pembangunan.

#### 6.1.2 Definisi Konsep

**Akuntabilitas Algoritmik (Konsep)** dapat didefinisikan sebagai:

**Logika mesin abstrak** yang berusaha menanamkan dan mengelola **integritas sistemik** [K] melalui otomatisasi pengawasan, transparansi data radikal, dan deteksi pola anomali untuk **menghapus celah diskresi dan manipulasi** [B] yang selama ini menyandera hak publik atas tata kelola pemerintahan yang bersih, efisien, dan adil.

Konsep ini tidak bertujuan untuk menggantikan peran manusia dalam pemerintahan secara total, melainkan menyaring esensi dari masalah korupsi: **penyalahgunaan kepercayaan di ruang gelap**.

### 6.1.3 Esensi Konsep (Inti Pemikiran)

Esensi dari konsep Akuntabilitas Algoritmik terletak pada tiga gagasan utama:

1. **Korupsi adalah “Bug” Sistemik, Bukan Sekadar Dosa Individu** Kita sering melihat korupsi hanya sebagai kegagalan moral perorangan. Namun, konsep ini memandang korupsi sebagai “bug” atau cacat dalam desain sistem birokrasi yang membiarkan pintu belakang terbuka. AI berfungsi sebagai *patch* (perbaikan) sistemik untuk menutup celah tersebut secara permanen.
2. **Netralitas Kode di Atas Kepentingan Agen** Manusia memiliki kepentingan pribadi, ketakutan, dan keserakahan. Algoritma (jika didesain dengan benar) tidak memiliki motif ekonomi, tidak berafiliasi politik, dan tidak bisa disogok. Esensinya adalah memindahkan beban berat pengawasan dari pundak manusia yang rapuh ke pundak sistem komputasi yang kokoh dan objektif.
3. **Transparansi Aktif (Active Visibility)** Sekadar mempublikasikan data anggaran di website (transparansi pasif) tidaklah cukup jika datanya terlalu rumit untuk dipahami rakyat. Esensi konsep ini adalah transparansi aktif, di mana sistem secara cerdas “berteriak” (memberikan peringatan dini) ketika mendeteksi ketidakwajaran, tanpa perlu menunggu auditor menemukannya.

### 6.1.4 Peran Konsep sebagai Induk Ide

Sebagai sebuah konsep, Akuntabilitas Algoritmik berfungsi sebagai **induk** dari berbagai ide praktis yang akan dikembangkan dalam Masterpiece ini, antara lain:

- **GovGuard Platform:** Sistem deteksi kecurangan pengadaan barang/jasa berbasis *Machine Learning* yang membandingkan harga pasar secara real-time.
- **Visualisasi Anggaran Generatif:** Alat penerjemah data keuangan rumit menjadi narasi sederhana bagi rakyat menggunakan *Large Language Model* (LLM).
- **Sistem Pelaporan Terenkripsi:** Mekanisme *whistleblowing* yang dijamin oleh teknologi *Blockchain* dan diverifikasi awal oleh AI untuk melindungi pelapor.

Setiap ide praktis tersebut mewarisi kualitas DNA dari konsep induknya: **objektivitas, kecepatan (real-time), dan keterbukaan.**

### 6.1.5 Konsep sebagai Persimpangan Jalan

Konsep Akuntabilitas Algoritmik dapat dipandang sebagai **persimpangan jalan pemikiran** bagi masa depan birokrasi, yang membuka berbagai arah tindakan:

- **Jalan Status Quo:** Teknologi hanya digunakan untuk mendigitalkan dokumen (*paperless*), tetapi proses koruptif tetap berjalan seperti biasa di balik layar komputer.
- **Jalan Pengawasan Totaliter:** Teknologi digunakan negara untuk mengawasi rakyat secara berlebihan (Orwellian), bukan rakyat mengawasi negara.
- **Jalan Integritas Terprogram (Pilihan Kita):** Sistem pemerintahan didesain ulang dengan logika *Self-Auditing*, di mana transparansi dan akuntabilitas menjadi setelan pabrik (*default setting*), bukan fitur tambahan.

Konsep ini membantu kita memilih jalan ketiga: menggunakan teknologi untuk memberdayakan warga negara (Civil Society) dan mendisiplinkan kekuasaan.

### 6.1.6 Analogi untuk Memperjelas

Jika **ide-ide praktis** (seperti operasi tangkap tangan atau audit tahunan) adalah **obat** yang diminum saat penyakit sudah parah,

maka **konsep Akuntabilitas Algoritmik** adalah **sistem kekebalan tubuh (imun)** yang:

- Bekerja otomatis 24 jam tanpa perlu diperintah secara sadar.
- Mengenali mana sel sehat (transaksi jujur) dan mana virus (transaksi koruptif/anomali).
- Mencegah penyakit menyebar sebelum merusak organ vital negara.

Tanpa membangun konsep sistem imun yang kuat, negara hanya akan terus-menerus “minum obat” tanpa pernah benar-benar sehat dari penyakit korupsi.

### 6.1.7 Penutup

Dalam era *Artificial Intelligence*, membiarkan korupsi merajalela dengan alasan “kurang tenaga pengawas” adalah sebuah kegagalan imajinasi dan kemauan politik. Dengan membangun konsep Akuntabilitas Algoritmik, kita sedang menciptakan fondasi bagi “Pikiran Birokrasi Baru” sebuah birokrasi yang melayani bukan karena takut pada hukuman, tetapi karena sistemnya memang dirancang untuk tidak memungkinkan adanya kecurangan.

Konsep ini menjadi langkah awal mengubah paradigma dari “*Trust me*” (percaya pada pejabat) menjadi “*Trust the Code*” (percaya pada sistem yang transparan, terverifikasi, dan adil).



## 7 UAS-2 My Opinions

### 7.1 Menggugat Mitos “Orang Baik”: Mengapa Algoritma Adalah Auditor Terbaik

#### 7.1.1 Premis Dasar: Kegagalan Pengawasan Konvensional

Selama berabad-abad, strategi kita melawan korupsi bertumpu pada satu asumsi usang: “*Kita hanya perlu mencari orang jujur dan menaruhnya di posisi basah.*” Kita mengandalkan integritas moral individu. Namun, sejarah membuktikan bahwa strategi ini gagal. Manusia, sebaik apa pun niatnya, memiliki titik jenuh, rasa takut, dan kebutuhan ekonomi yang bisa dimanipulasi.

Opini saya tegas: **Korupsi bukanlah masalah moralitas semata, melainkan masalah kesempatan.** Selama sistem pemerintahan masih berbasis kertas dan diskresi manusia, kesempatan itu akan selalu ada. Di sinilah *Artificial Intelligence* (AI) harus masuk bukan sebagai pelengkap, melainkan sebagai tulang punggung baru integritas negara.

---

#### 7.1.2 Argumen Logis (Logos): Asimetri Data dan Kecepatan Mesin

Secara logika, metode audit saat ini tidak masuk akal secara matematis.

1. **Volume vs Kapasitas:** Setiap tahun, pemerintah memproses jutaan transaksi pengadaan barang dan jasa. Auditor manusia, dengan keterbatasan fisik, hanya mampu mengambil *sampling* (contoh acak) untuk diperiksa. Ini berarti **90% transaksi mungkin lolos dari pengawasan**. Koruptor tahu betul statistik ini; mereka bertaruh pada kemungkinan lolos yang besar itu. AI, sebaliknya, tidak melakukan *sampling*. Ia memeriksa **100% transaksi** secara real-time. Tidak ada jarum yang bisa sembunyi dalam tumpukan jerami jika kita menggunakan magnet raksasa.
2. **Pola yang Tak Terlihat:** Korupsi modern dilakukan dengan canggih: *mark-up* harga yang sedikit demi sedikit tapi di ribuan item, atau perusahaan cangkang yang berbeda nama tapi satu pemilik. Mata manusia sulit melihat korelasi ini di antara ribuan dokumen PDF. Algoritma *Machine Learning* dirancang khusus untuk ini: menemukan pola

tersembunyi (*pattern recognition*) yang mustahil dilihat manusia. Menolak menggunakan AI sama dengan menolak menggunakan mikroskop untuk meneliti bakteri.

---

### 7.1.3 Argumen Etis (Ethos): Kewajiban Moral Menggunakan Teknologi Terbaik

Pemerintah memiliki kontrak sosial untuk mengelola uang rakyat dengan standar tertinggi.

1. **Pengkhianatan Kepercayaan:** Ketika teknologi untuk mencegah pencurian sudah tersedia namun pemerintah menolak menggunakannya dengan alasan “anggaran” atau “budaya”, itu adalah bentuk pengkhianatan etis. Membiarkan uang rakyat bocor ketika kita punya alat penambalnya adalah tindakan amoral.
  2. **Netralitas Kode (The Neutrality of Code):** Manusia memiliki bias, suku, agama, dan afiliasi politik. Seorang auditor mungkin segan memeriksa pejabat yang satu partai dengannya. Algoritma tidak memiliki partai. Ia tidak memiliki rasa sungkan budaya *ewuh-pakewuh*. Mengganti pengawas manusia dengan algoritma di titik-titik krusial adalah langkah paling etis untuk menjamin **keadilan tanpa pandang bulu**.
- 

### 7.1.4 Argumen Emosional (Pathos): Wajah Asli dari Angka yang Hilang

Korupsi sering kali dibicarakan dalam bahasa yang dingin: “kerugian negara sekian triliun”. Kita lupa bahwa angka itu memiliki denyut nadi.

1. **Korupsi Membunuh:** Uang yang dikorupsi dari proyek jembatan adalah penyebab jembatan itu rubuh dan menewaskan anak sekolah yang sedang menyeberang. Uang yang disunat dari bantuan sosial adalah penyebab seorang nenek mati kelaparan di lumbung padi. Korupsi adalah **pembunuhan diam-diam**.
  2. **Mencuri Masa Depan:** Bayangkan seorang anak cerdas yang putus sekolah karena dana beasiswanya dipotong oleh oknum dinas. Potensinya hilang selamanya. Ketika kita berbicara tentang GovGuard dan AI, kita tidak sedang berbicara tentang “IT” atau “koding”. Kita sedang berbicara tentang menyelamatkan anak itu. Kita sedang berbicara tentang memastikan bahwa setiap rupiah keringat rakyat kembali menjadi layanan untuk rakyat, bukan menjadi mobil mewah pejabat.
-

### 7.1.5 Antitesis & Bantahan

*Kritik: “Bukankah AI juga bisa bias atau diretas?”*

**Bantahan:** Betul, tidak ada sistem yang sempurna. Namun, bias pada AI dapat diaudit kodenya, diperbaiki, dan dites ulang. Bias pada manusia sering kali tersembunyi jauh di dalam hati dan sulit diubah. Risiko peretasan memang ada, tetapi risiko “peretasan sosial” (suap/gratifikasi) pada manusia jauh lebih tinggi dan lebih sering terjadi. Kita tidak membuang mobil hanya karena ban bisa bocor; kita menyiapkan ban serep. Demikian juga dengan AI.

---

### 7.1.6 Kesimpulan: Sebuah Imperatif

Penerapan *Algorithmic Accountability* bukan lagi sebuah pilihan opsional (“nice to have”), melainkan sebuah keharusan mendesak (“must have”).

Kita berada di persimpangan sejarah. Kita bisa terus membiarkan negara digerogeti oleh tikus-tikus berdasi dengan metode kuno, atau kita bisa menyalakan lampu sorot digital yang begitu terang sehingga tidak ada satu pun bayangan tempat mereka bersembunyi.

Bagi saya, pilihannya jelas: **Digitalisasi atau Mati Digerogoti.**

## 8 UAS-3 My Innovations

### 8.1 GovGuard: Ekosistem Integritas Digital

#### 8.1.1 Deskripsi Produk

**GovGuard** bukan sekadar aplikasi pelaporan, melainkan sebuah **Ekosistem *Enterprise Resource Planning (ERP)* Berbasis AI** yang dirancang khusus untuk sektor publik. Jika perusahaan swasta menggunakan sistem seperti SAP atau Oracle untuk mencegah kebocoran profit, negara membutuhkan GovGuard untuk mencegah kebocoran anggaran.

Inovasi ini mengubah paradigma pengawasan dari “*Post-Audit*” (memeriksa setelah kejadian) menjadi “*Pre-Audit & Real-Time Monitoring*” (mencegah sebelum transaksi disetujui). GovGuard bertindak sebagai “gerbang digital” di mana setiap Rupiah anggaran harus melewati verifikasi algoritma sebelum dicairkan.

---

### 8.2 Tiga Modul Inti (The Trinity of Integrity)

#### 8.2.1 Modul 1: The AI Auditor (Pendeteksi Kecurangan Pengadaan)

Ini adalah “otak” dari sistem yang berfokus pada proses Pengadaan Barang dan Jasa (PBJ), sektor yang paling rawan korupsi.

- **Fitur *Price-Intelligence Scraping*:** Sistem secara otomatis melakukan *scraping* data harga dari ribuan e-commerce dan vendor global (seperti Amazon, Alibaba, Tokopedia, Katalog LKPP) secara *real-time*.
  - *Skenario:* Jika sebuah dinas mengajukan pembelian laptop seharga Rp 25 juta/unit, padahal harga pasar rata-rata adalah Rp 15 juta, AI akan langsung memberikan “**Red Flag**” dan membekukan persetujuan anggaran sampai ada klarifikasi.
- **Fitur *Collusion Network Analysis*:** Menggunakan *Graph Neural Networks* (GNN) untuk memetakan hubungan antar peserta tender. Sistem akan mendeteksi jika:
  - Beberapa perusahaan peserta tender memiliki alamat IP yang sama saat mendaftar.

- Dokumen penawaran memiliki metadata penulis (author) yang sama.
- Pola kepemilikan saham yang saling terkait (perusahaan cangkang).

### 8.2.2 Modul 2: Citizen Lens (Visualisasi Anggaran Generatif)

Inovasi ini mendemokratisasi data anggaran yang selama ini “eksklusif” dan sulit dipahami.

- **Teknologi *Natural Language Processing* (NLP):** Menggunakan *Large Language Model* (seperti GPT yang dikustomisasi) untuk “membaca” ribuan halaman dokumen APBN/APBD.
- **Chatbot Transparansi (“Tanya APBD”):** Warga tidak perlu men-download PDF. Mereka cukup bertanya lewat WhatsApp atau aplikasi: “Berapa anggaran perbaikan jalan di Kecamatan X tahun ini?” atau “Apakah sekolah anak saya menerima dana BOS?”. AI akan menjawab dengan data akurat dan grafik sederhana.
- **Dampak:** Mengubah transparansi pasif menjadi partisipasi aktif. Warga menjadi auditor lapangan yang memverifikasi apakah data digital sesuai dengan realitas fisik.

### 8.2.3 Modul 3: The Vault (Pelaporan Terenkripsi)

Menjawab ketakutan terbesar pelapor korupsi (*whistleblower*): balas dendam dan kebocoran identitas.

- **Integrasi *Blockchain*:** Setiap laporan yang masuk dienkripsi dan dicatat dalam *blockchain* privat. Ini menjamin bahwa bukti laporan **tidak bisa dihapus atau dimanipulasi** oleh oknum “orang dalam” (administrator IT pemerintah sekalipun).
- **Verifikasi Awal Otomatis:** Sebelum ditindaklanjuti aparat, AI memverifikasi kelengkapan bukti (foto, dokumen) untuk menyaring laporan palsu/fitnah, sehingga penegak hukum bisa fokus pada laporan berkualitas tinggi.
- **Sistem *Zero-Knowledge Proof*:** Memungkinkan verifikasi kebenaran laporan tanpa perlu membuka identitas pelapornya kepada verifikator.

---

## 8.3 Arsitektur Teknis Singkat

Bagaimana sistem ini bekerja di belakang layar?

1. **Data Ingestion Layer (Lapisan Data):** Mengambil data dari berbagai silo pemerintah (Sistem Perbendaharaan, Layanan Pengadaan Secara Elektronik/LPSE, Data Pajak) melalui API terintegrasi.

## 2. Intelligence Layer (Lapisan Kecerdasan):

- *Anomaly Detection Engine*: Mencari *outlier* statistik (Hukum Benford) dalam aliran kas.
- *Text Mining*: Membaca kontrak dan dokumen hukum.

## 3. Action Layer (Lapisan Aksi):

- *Dashboard Pimpinan*: Memberikan skor risiko integritas per instansi secara *live*.
  - *Alert System*: Notifikasi SMS/Email ke inspektorat jika terdeteksi transaksi mencurigakan berisiko tinggi.
- 

## 8.4 Peta Jalan Implementasi (Feasibility)

Membangun GovGuard bukan hanya soal koding, tapi strategi penerapan bertahap agar tidak terjadi penolakan sistemik (*shock*).

- **Fase 1: Pilot Project (Tahun 1)** Penerapan terbatas pada satu sektor berisiko tinggi namun datanya rapi (misalnya: Dinas Kesehatan atau Pekerjaan Umum di satu provinsi percontohan). Fokus pada kalibrasi akurasi AI agar tidak banyak *False Positive*.
  - **Fase 2: Integrasi Nasional (Tahun 2-3)** Wajibkan penggunaan GovGuard sebagai syarat pencairan dana APBN. Di tahap ini, fitur *Price-Intelligence* diaktifkan penuh.
  - **Fase 3: Partisipasi Publik (Tahun 4)** Peluncuran penuh modul *Citizen Lens* ke masyarakat luas, setelah data internal sudah cukup bersih dan terstruktur.
- 

## 8.5 Nilai Kebaruan (Novelty)

Apa bedanya GovGuard dengan sistem *e-government* atau *e-procurement* yang sudah ada?

1. **Proaktif vs Reaktif**: Sistem lama hanya **mencatat** transaksi (digitalisasi). GovGuard **mengevaluasi** transaksi (cerdas).
  2. **Eksternal Data**: Sistem lama hanya melihat data internal pemerintah. GovGuard membandingkan data pemerintah dengan data pasar eksternal (harga pasar) untuk validitas.
  3. **Perlindungan Kode**: Menggunakan Blockchain untuk memastikan sistem itu sendiri tidak bisa dikorupsi oleh adminnya.
-

## 8.6 Penutup Inovasi

GovGuard adalah wujud nyata dari bagaimana teknologi bisa menjadi “garam” yang mencegah pembusukan birokrasi. Ini bukan tentang menggantikan manusia dengan robot, tetapi tentang mempersenjatai orang-orang jujur dengan alat yang mereka butuhkan untuk menang melawan sistem yang korup.

Dengan GovGuard, kita tidak lagi bertanya “*Siapa yang mengawasi pengawas?*”, karena jawabannya adalah algoritma yang transparan, objektif, dan tak bisa disuap.

## 9 UAS-4 My Knowledge

### 9.1 Landasan Epistemologis: Mengapa Kita Tahu Korupsi Bisa Dihapus?

Pengetahuan (*Knowledge*) dalam konteks Masterpiece ini bukan sekadar kumpulan informasi, melainkan pemahaman mendalam tentang **anatomi korupsi** dan **mekanisme teknologi** yang dapat membedahnya. Bagian ini menguraikan basis data, teori akademik, dan prinsip teknis yang mendasari konsep *GovGuard*.

---

### 9.2 Basis Data: Biaya Kemanusiaan dari Korupsi

Berdasarkan referensi utama *Top 10 Global Challenges* dan laporan lembaga internasional, kita dapat memetakan skala kerusakan yang ditimbulkan oleh tata kelola yang buruk.

#### 9.2.1 Statistik Kerugian Global

- **The 1.26 Trillion Dollar Hole:** Data dari *World Economic Forum* dan PBB memperkirakan bahwa biaya korupsi, suap, pencurian, dan penggelapan pajak di negara berkembang mencapai **USD 1,26 triliun per tahun**. Jumlah ini cukup untuk mengangkat 1,4 miliar orang keluar dari kemiskinan ekstrem dan membiayai layanan kesehatan dunia selama beberapa tahun.
- **Korelasi Kesejahteraan:** *Transparency International* secara konsisten menunjukkan korelasi linear negatif antara Indeks Persepsi Korupsi (CPI) dan Indeks Pembangunan Manusia (HDI). Semakin tinggi korupsi, semakin rendah kualitas hidup, pendidikan, dan kesehatan warganya.



### 9.2.2 Konsep “Opportunity Cost” Pembangunan

Korupsi bukan hanya soal uang yang hilang, tapi soal apa yang *tidak terjadi* karena uang itu hilang (*Opportunity Cost*).

- Setiap **Rp 1 Miliar** yang dikorupsi dari proyek infrastruktur bukan hanya kerugian finansial, melainkan setara dengan hilangnya kesempatan bagi **200 anak** untuk mendapatkan beasiswa penuh, atau **5 puskesmas** yang gagal direnovasi. GovGuard didasarkan pada pengetahuan bahwa kita sedang menyelamatkan nyawa, bukan sekadar menyelamatkan angka.
- 

## 9.3 Kerangka Teoretis: Principal-Agent Problem

Mengapa pejabat korupsi? *GovGuard* tidak dibangun di atas asumsi moral, melainkan di atas teori ekonomi politik klasik: **The Principal-Agent Problem**.

### 9.3.1 Definisi Masalah

Dalam pemerintahan demokratis:

- **Principal (Prinsipal):** Rakyat (pemilik kedaulatan/uang).
- **Agent (Agen):** Pejabat Pemerintah (yang diberi mandat mengelola uang).

Masalah muncul karena adanya **Asimetri Informasi**. Agen (pejabat) memiliki informasi lebih banyak tentang detail proyek, harga pasar, dan kualitas vendor daripada Prinsipal (rakyat). Agen kemudian memanfaatkan ketidaktahuan Prinsipal ini untuk memperkaya diri sendiri (*rent-seeking behavior*).

### 9.3.2 Solusi AI: Information Symmetry

Penerapan AI dalam *GovGuard* secara teoretis berfungsi untuk **meruntuhkan tembok asimetri informasi** tersebut. Ketika data dibuka dan dianalisis oleh AI yang transparan, Prinsipal (rakyat) memiliki pengetahuan yang setara dengan Agen. Dalam teori permainan (*Game Theory*), ketika pengawasan menjadi sempurna, opsi rasional bagi Agen adalah bertindak jujur karena biaya kecurangan (risiko tertangkap) menjadi terlalu tinggi.

---

## 9.4 Landasan Teknis: Forensik Digital & Algoritma

Bagaimana cara mesin mengetahui ada korupsi tanpa “diajari” cara korupsi? Inilah inti pengetahuan teknis di balik *GovGuard*.

### 9.4.1 Hukum Benford (*Benford's Law*)

Ini adalah prinsip matematika forensik yang menyatakan bahwa dalam kumpulan data keuangan alami (yang jujur), digit pertama angka-angka tersebut mengikuti distribusi logaritmik tertentu.

- Digit ‘1’ akan muncul sekitar **30%** dari waktu.
- Digit ‘9’ hanya akan muncul kurang dari **5%** dari waktu.
- **Penerapan:** Jika seorang pejabat memanalsukan laporan keuangan secara manual, mereka cenderung menyebarkan angka secara acak (uniform). Algoritma GovGuard mendeteksi pelanggaran kurva Benford ini sebagai indikasi awal manipulasi data (*red flag*).

### 9.4.2 Unsupervised Learning (*Isolation Forest*)

Korupsi sering kali merupakan kejadian langka (*outlier*). Metode *Supervised Learning* sulit digunakan karena kita kekurangan data label “transaksi korup”. Oleh karena itu, *GovGuard* menggunakan **Unsupervised Learning** dengan algoritma *Isolation Forest*.

- **Logika:** Algoritma ini tidak mencari “korupsi”, ia memetakan “kenormalan”. Ia mempelajari pola 99% transaksi pengadaan yang wajar.
- **Deteksi:** Segala sesuatu yang menyimpang jauh dari pola normal (misalnya: vendor baru berdiri 1 hari tapi menang tender Rp 50 Miliar) akan diisolasi sebagai anomali untuk diaudit.

### 9.4.3 Network Analysis (*Graph Theory*)

Untuk mendeteksi persekongkolan tender (*bid rigging*), kita menggunakan Teori Graf.

- **Nodes (Titik):** Perusahaan, Direksi, Alamat IP, Rekening Bank.
- **Edges (Garis):** Hubungan antar titik.
- **Deteksi:** Jika AI melihat klaster tertutup di mana sekelompok perusahaan selalu mengikuti tender yang sama dan bergantian menang (pola arisan), sistem akan menandainya sebagai kartel, meskipun dokumen administrasinya tampak lengkap.

## 9.5 Studi Komparatif: Preseden Global

Ide ini bukan fiksi ilmiah. Beberapa negara telah menerapkan elemen-elemen parsial dari konsep ini, yang menjadi bukti kelayakan (*proof of concept*).

1. **Brasil (The Public Expenditure Observatory):** Menggunakan *Data Mining* untuk mendeteksi penipuan dalam program kesejahteraan sosial dan pengadaan publik. Mereka berhasil menghemat ratusan juta dolar dengan menyilangkan data pajak dan kepemilikan perusahaan.
2. **Ukraina (ProZorro):** Sistem *e-procurement* yang lahir pasca-revolusi, mewajibkan semua tender pemerintah dilakukan secara digital dan datanya dapat diakses publik via API. Ini meningkatkan kompetisi dan menurunkan harga kontrak secara signifikan.
3. **Estonia (X-Road):** Tulang punggung digital yang memungkinkan transparansi data antar-lembaga pemerintah secara *real-time*, meminimalkan birokrasi dan celah suap.

*GovGuard* adalah sintesis dan evolusi dari sistem-sistem ini, ditambah dengan kapabilitas *Generative AI* untuk aksesibilitas publik.

---

## 9.6 Tantangan Epistemik & Mitigasi

Pengetahuan yang jujur juga harus mengakui batasannya.

- **Masalah “Garbage In, Garbage Out”:** AI hanya sebaik data yang dimasukkan. Jika data input dimanipulasi di sumber fisik (misal: barang fiktif yang dicatat ada), AI bisa tertipu.
  - *Mitigasi:* Integrasi dengan *Internet of Things* (IoT) dan verifikasi fisik acak berbasis laporan warga (*Citizen Lens*).
- **Bias Algoritma:** Risiko bahwa AI mungkin menandai vendor kecil sebagai “berisiko” hanya karena pola keuangannya belum stabil.
  - *Mitigasi:* Prinsip *Human-in-the-loop*. AI tidak menjatuhkan vonis hukum, ia hanya memberikan rekomendasi audit kepada inspektorat manusia.

## 9.7 Penutup Pengetahuan

Masterpiece ini berdiri di atas keyakinan bahwa **korupsi adalah masalah informasi**. Korupsi tumbuh subur dalam kegelapan ketidaktahuan. Dengan memadukan teori ekonomi (insentif), matematika forensik (Hukum Benford), dan teknologi komputasi (Machine Learning), kita mengubah cahaya transparansi menjadi senjata presisi.

Kita tahu cara kerjanya, kita punya datanya, dan kita memiliki teknologinya. Yang tersisa hanyalah kemauan untuk menekan tombol “Jalankan”.

## 10 UAS-5 My Professional Reviews

Untuk melakukan review, seperti pada pendekatan AI, kita membutuhkan rubrik

# 11 Summary

In summary, this book has no content whatsoever.

## References