

LAPORAN AUDIT COMPLIANCE

ReguBot Multi-Agent AI Analysis

■ Dokumen Dianalisis:	document
■ Tanggal Analisis:	22 August 2025
■ Waktu Analisis:	20:55:50 WIB
■ Sistem AI:	ReguBot Multi-Agent v1.0
■ Compliance Score:	0.0%
■ Status Keamanan:	Offline & Secure Processing

■ STATUS COMPLIANCE: PERLU PERBAIKAN Analisis compliance telah dilakukan menggunakan sistem Multi-Agent AI ReguBot terhadap dokumen yang disubmit. Dari total 7 requirement yang diperiksa menggunakan AI analysis, ■ TEMUAN UTAMA: • 0 requirement telah dipenuhi dengan baik • 0 requirement memerlukan perbaikan atau penyempurnaan • Analisis dilakukan terhadap 1 standar regulasi • Dokumen diproses dengan teknologi AI offline untuk menjaga keamanan data ■ DISTRIBUSI COMPLIANCE: • Compliant: 0 items (0.0%) • Non-Compliant: 0 items (0.0%) ■ REKOMENDASI UTAMA: Laporan ini memberikan detail lengkap mengenai setiap requirement yang diperiksa beserta rekomendasi perbaikan yang dapat diterapkan untuk meningkatkan tingkat compliance.

■ COMPLIANCE DASHBOARD

Overall Score	Total Requirements	Compliant Items	Non-Compliant Items
0.0%	7	0	0

■ DETAILED FINDINGS

1. Dasar Hukum Pengumpulan Data (Severity: HIGH)

Penjelasan: Tidak dapat mengambil standar referensi untuk analisis

Bukti dari Dokumen: TIDAK TERSEDIA - Gagal ambil standar

Elemen yang Hilang: explicit consent, legal justification, purpose specification

2. Hak Pengguna Atas Data (Severity: HIGH)

Penjelasan: Tidak dapat mengambil standar referensi untuk analisis

Bukti dari Dokumen: TIDAK TERSEDIA - Gagal ambil standar

Elemen yang Hilang: access rights, deletion rights, correction rights, portability

3. Lokasi Penyimpanan Data (Severity: HIGH)

Penjelasan: Tidak dapat mengambil standar referensi untuk analisis

Bukti dari Dokumen: TIDAK TERSEDIA - Gagal ambil standar

Elemen yang Hilang: storage location, jurisdiction, data residency

4. Periode Retensi Data (Severity: HIGH)

Penjelasan: Tidak dapat mengambil standar referensi untuk analisis

Bukti dari Dokumen: TIDAK TERSEDIA - Gagal ambil standar

Elemen yang Hilang: retention period, deletion schedule, archival policy

5. Keamanan Data (Severity: HIGH)

Penjelasan: Tidak dapat mengambil standar referensi untuk analisis

Bukti dari Dokumen: TIDAK TERSEDIA - Gagal ambil standar

Elemen yang Hilang: encryption, access control, security measures, incident response

6. Akses Dan Koreksi Data (Severity: HIGH)

Penjelasan: Tidak dapat mengambil standar referensi untuk analisis

Bukti dari Dokumen: TIDAK TERSEDIA - Gagal ambil standar

Elemen yang Hilang: access procedures, correction process, response timeframe

7. Transfer Data Internasional (Severity: HIGH)

Penjelasan: Tidak dapat mengambil standar referensi untuk analisis

Bukti dari Dokumen: TIDAK TERSEDIA - Gagal ambil standar

Elemen yang Hilang: transfer mechanism, adequacy decision, safeguards

REKOMENDASI PERBAIKAN

1. PRIORITAS TINGGI:

2. Dokumentasikan semua proses dan prosedur dengan jelas

3. Tambahkan risk assessment dan management procedures

4. REKOMENDASI UMUM:

5. Lakukan review berkala terhadap dokumen kebijakan

6. Sertakan continuous monitoring dan improvement processes

7. Periksa koneksi ke database standar untuk Hak Pengguna atas Data

8. REKOMENDASI KHUSUS NIST:

9. Periksa koneksi ke database standar untuk Dasar Hukum Pengumpulan Data

10. Periksa koneksi ke database standar untuk Lokasi Penyimpanan Data

11. Siapkan mekanisme audit internal untuk memastikan compliance

12. Implementasikan NIST Cybersecurity Framework (Identify, Protect, Detect, Respond, Recover)

13. Pastikan semua stakeholder memahami kebijakan yang berlaku

■ APPENDIX

Standar yang Dianalisis:	NIST
Metode Analisis:	AI Analysis
Versi Sistem:	v1.0

--- Laporan dibuat oleh ReguBot AI Compliance Checker ---