

Analisis Rapat

transkrip_rapat.docx

Tanggal dibuat: 26 Februari 2026 pukul 09.10

Pemimpin: Menteri — tidak disebutkan

Kepala Pusdatin

Kesepakatan: 5/5

POSISI PER TOPIK

[Mendukung] Implementasi AI untuk Otomatisasi Drafting Legal Opinion — "Betul Pak Menteri. Kami telah mengembangkan prototype berbasis Large Language Model yang dapat membaca dokumen permohonan, mengidentifikasi isu hukum utama, melakukan ekstraksi norma yang relevan, lalu menghasilkan draft legal opinion awal."

[Mendukung] Tingkat kesalahan signifikan berdasarkan uji coba — "Sekitar 9% output memerlukan revisi substansial."

INDIKATOR RISIKO ALIGNMENT

Kesepakatan samar 30% — "Biasanya pada pasal yang ambigu atau konflik norma."

Kepala Pusdatin menunjukkan dukungan terhadap implementasi AI untuk otomatisasi drafting legal opinion, tetapi juga menyadari bahwa ada risiko kesalahan signifikan.

Dirjen AHU

Kesepakatan: 3/5

POSISI PER TOPIK

[Campuran] Implementasi AI untuk Otomatisasi Drafting Legal Opinion — "Kalau itu bisa menghasilkan first draft yang cukup matang, maka beban analis kita akan turun signifikan. Saya melihat ini sebagai peluang efisiensi."

INDIKATOR RISIKO ALIGNMENT

Hedging 50% — "Saya melihat ini sebagai peluang efisiensi."

Dirjen AHU menunjukkan dukungan terhadap implementasi AI, tetapi juga menyadari bahwa ada risiko kesalahan signifikan dan meminta penjelasan lebih lanjut.

Staf Ahli Hukum

Kesepakatan: 1/5

POSISI PER TOPIK

[Menentang] Implementasi AI untuk Otomatisasi Drafting Legal Opinion — "Saya perlu menekankan bahwa legal opinion bukan sekadar rangkuman norma. Di dalamnya ada penafsiran sistematis, ada pertimbangan sosiologis, serta kalkulasi risiko litigasi."

[Menentang] Tingkat kesalahan signifikan berdasarkan uji coba — "Saya bukan menolak inovasi. Namun ada kekhawatiran jangka panjang. Jika analis terlalu bergantung pada draft otomatis, kemampuan analisis mendalam bisa menurun."

Staf Ahli Hukum menunjukkan ketidaksetujuan terhadap implementasi AI, karena khawatir bahwa AI tidak dapat menggantikan kemampuan analisis mendalam.

Kepala Biro Hukum

Kesepakatan: 3/5

POSISI PER TOPIK

[Campuran] Implementasi AI untuk Otomatisasi Drafting Legal Opinion — "Saya setuju bahwa percepatan diperlukan. Namun, kita harus berhati-hati. Jika terjadi kesalahan interpretasi satu pasal saja, dampaknya bisa serius terhadap reputasi kementerian."

[Campuran] Tingkat kesalahan signifikan berdasarkan uji coba — "Jika confidence score tersedia, itu dapat membantu reviewer memfokuskan perhatian."

INDIKATOR RISIKO ALIGNMENT

Hedging 50% — "Saya setuju bahwa percepatan diperlukan."

Kesepakatan samar 30% — "Jika terjadi kesalahan interpretasi satu pasal saja, dampaknya bisa serius terhadap reputasi kementerian."

Kepala Biro Hukum menunjukkan dukungan terhadap implementasi AI, tetapi juga menyadari bahwa ada risiko kesalahan signifikan dan meminta penjelasan lebih lanjut.

Inspektorat

Kesepakatan: 3/5

POSISI PER TOPIK

[Campuran] Tingkat kesalahan signifikan berdasarkan uji coba — "Sembilan persen cukup tinggi jika menyangkut keputusan hukum."

[Campuran] Implementasi AI untuk Otomatisasi Drafting Legal Opinion — "Dari perspektif tata kelola, kami melihat beberapa aspek yang perlu dijawab. Bagaimana audit trail-nya? Siapa yang bertanggung jawab atas output AI?"

[Campuran] Tingkat kesalahan signifikan berdasarkan uji coba — "Sembilan persen cukup tinggi jika menyangkut keputusan hukum."

INDIKATOR RISIKO ALIGNMENT

Kesepakatan samar 30% — "Sembilan persen cukup tinggi jika menyangkut keputusan hukum."

Hedging 50% — "Dari perspektif tata kelola, kami melihat beberapa aspek yang perlu dijawab."

Kesepakatan samar 30% — "Sembilan persen cukup tinggi jika menyangkut keputusan hukum."

Inspektorat menunjukkan dukungan terhadap implementasi AI, tetapi juga menyadari bahwa ada risiko kesalahan signifikan dan meminta penjelasan lebih lanjut.

Lead Engineer

Kesepakatan: 5/5

POSISI PER TOPIK

[Mendukung] Implementasi AI untuk Otomatisasi Drafting Legal Opinion — "Kami telah menyiapkan mekanisme logging dan versioning. Setiap draft yang dihasilkan akan disimpan bersama prompt dan parameter yang digunakan."

[Mendukung] Tingkat kesalahan signifikan berdasarkan uji coba — "Ya. Kami dapat menampilkan confidence score per paragraf dan menandai bagian yang memiliki tingkat ketidakpastian tinggi berdasarkan probabilitas model."

Lead Engineer menunjukkan dukungan terhadap implementasi AI dan menyediakan penjelasan tentang mekanisme logging dan versioning.