

# Kesimpulan

## Penilaian Dampak Privasi Data (DPIA)

Pra-DPIA menilai apakah pemrosesan data pribadi yang direncanakan memiliki risiko tinggi terhadap subjek data. Tergantung pada yurisdiksi, ukuran dan sifat proyek, dan jenis data yang akan diproses, hal ini dapat membantu menentukan apakah DPIA lengkap mungkin diperlukan.

Penilaian Dampak Privasi Data (DPIA) yang lengkap dirancang untuk menilai risiko privasi. Jika diwajibkan oleh hukum atau peraturan setempat, DPIA harus dilengkapi saat memulai proyek baru, memperkenalkan yang baru, atau secara signifikan memodifikasi aplikasi, produk, atau layanan yang sudah ada dengan dampak tinggi pada data pribadi.

## Catatan Kegiatan Pengolahan (ROPA)

Pemrosesan data pribadi harus didokumentasikan dalam Catatan Kegiatan Pemrosesan (ROPA). Kebijakan ini merinci jenis data pribadi yang sedang diproses, di mana dan mengapa data tersebut disimpan, serta siapa saja yang memiliki akses ke data tersebut. Hubungi tim Tata Kelola Informasi dan Privasi atau tim Kepatuhan Lokal Anda untuk informasi lebih lanjut.

## Risiko AI

Penggunaan AI memiliki beberapa risiko yang perlu dimitigasi. Ini termasuk:

- Bias dan diskriminasi: AI hanya dapat mengambil keputusan berdasarkan data yang dapat diaksesnya dan bukan berdasarkan gambaran lengkap.
- Kurangnya transparansi: sulit untuk menjelaskan bagaimana keputusan diambil, terutama ketika tidak ada campur tangan manusia dalam pengambilan keputusan.
- Keamanan Informasi: ada potensi sistem yang besar untuk diretas, mengakses dan mengekspos data pribadi dalam jumlah besar.

Zurich bekerja secara bertanggung jawab terhadap prinsip-prinsip AI yang Bertanggung Jawab seperti Keamanan, Transparansi, Akuntabilitas, dan Keandalan.

## Kerangka kerja manajemen risiko

Selain bekerja sesuai dengan prinsip-prinsip AI yang Bertanggung Jawab, penggunaan AI kami diatur oleh kerangka kerja manajemen risiko kami, termasuk kebijakan Privasi Data dan Informasi Keamanan, serta panduan AIAF kami. Panduan ini menggabungkan praktik terbaik industri untuk menilai sistem AI dalam hal keakuratan, kejelasan, dan keadilan, di antara faktor-faktor lainnya, di sepanjang siklus hidupnya.

Untuk informasi lebih lanjut, hubungi pakar Tata Kelola AI setempat atau tim Kepatuhan Lokal.

## Siapa yang harus dihubungi

Hubungi pakar lokal Anda di bidang Tata Kelola AI atau tim Kepatuhan Lokal untuk pertanyaan seputar AI.

