	No.PR.14.1-V1 Prosedur Pengajuan Hak atas Kekayaan Intelektual (HKI)	P3M	DIR
		5 Maret 2025	

1. Tujuan

- Memastikan pengajuan HKI dapat dilakukan sesuai dengan peraturan yang berlaku
- Memantau progress pengajuan HKI agar terbit sesegera mungkin setelah pengusulan

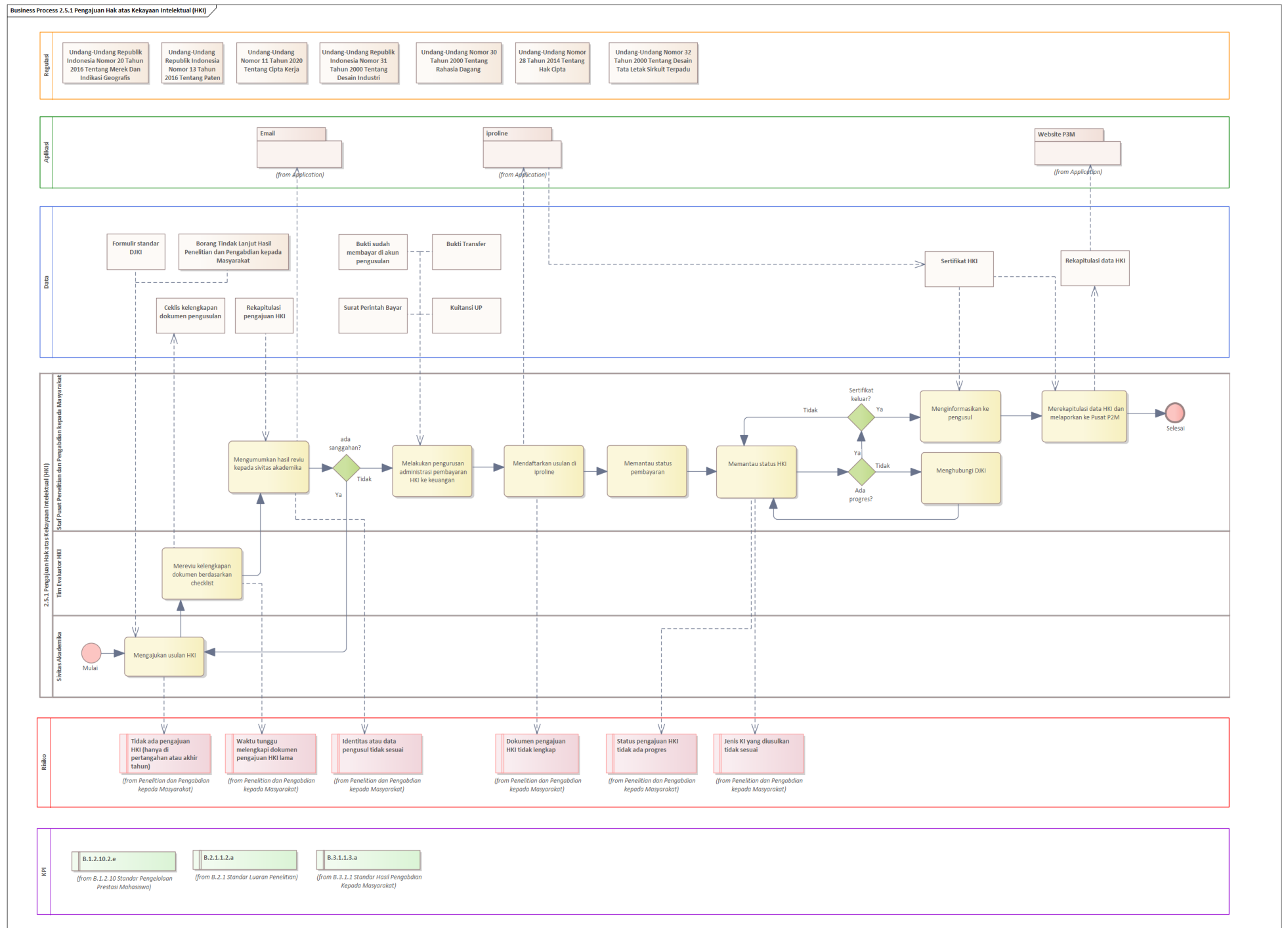
2. Ruang Lingkup


- a. Proses pengajuan Hak Kekayaan Intelektual meliputi:
 - Pengusulan dan pengurusan administrasi HKI
 - Penerbitan sertifikat HKI
 - Pengarsipan data HKI

- b. HKI yang dimaksud berupa tetapi tidak terbatas pada:
 - Paten, Paten Sederhana
 - Hak Cipta
 - Desain Produk Industri
 - Desain Tata Letak Sirkuit Terpadu

3. Uraian Prosedur


Diagram Alir Proses Bisnis



	No.PR.14.1-V1 Prosedur Pengajuan Hak atas Kekayaan Intelektual (HKI)	P3M	DIR
		5 Maret 2025	

Uraian Diagram Alir

Aktifitas	Catatan
Staf Sentra HKI mengumumkan hasil reviu kepada umum	Berupa konfirmasi identitas dan dokumen kelengkapan
Staf Sentra HKI memantau status HKI	Paten sederhana, paten dan desain industri dipantau setiap hari.
Staf Sentra HKI menginformasikan ke pengusul	Berupa sertifikat langsung dikirim ke pengusul atau berupa link dimana pengusul dapat mengunduh sertifikatnya
Data	Catatan
Formulir standar DJKI	Formulir standar DJKI meliputi formulir: <ol style="list-style-type: none"> 1. Paten/Paten Sederhana: pemeriksaan formalitas dan pemeriksaan substantif 2. Desain Industri: pemeriksaan formalitas dan pemeriksaan substantif 3. Hak Cipta 4. Merk Dagang 5. Desain Tata Letak Sirkuit Terpadu: pemeriksaan formalitas dan pemeriksaan substantif
Ceklis kelengkapan dokumen pengusulan	Checklist mengacu ke regulasi dari DJKI
Aplikasi	Catatan
iproline	Beberapa website yang termasuk ke dalam iproline adalah: <ol style="list-style-type: none"> 1. paten.dgip.go.id 2. e-hakcipta.dgip.go.id 3. desainindustri.dgip.go.id
KPI	Catatan
B.1.2.10.2.e	Polibatam menetapkan: e. Jumlah luaran penelitian dan PkM yang dihasilkan mahasiswa minimal 1, baik secara mandiri atau bersama DTSP dalam 3 tahun terakhir berupa karya teknologi tepat guna, buku ber ISBN ataupun karya yang mendapatkan HKI.*)
B.2.1.1.2.a	Polibatam melalui Jurusan menetapkan: a. jumlah luaran penelitian berupa HKI (paten, paten sederhana), HKI (hak cipta, desain produk industri, perlindungan varietas tanaman, desain tata letak sirkuit terpadu, dan bentuk lainnya), teknologi tepat guna, produk (terstandarisasi, tersertifikasi) karya seni, rekayasa sosial atau buku ber-ISBN/Book Chapter yang dihasilkan DTSP dan mahasiswa, minimal 15 karya setiap prodi per 3 tahun;*)
B.3.1.1.3.a	Jurusan menetapkan: a. jumlah luaran PkM dapat berupa HKI (paten, paten sederhana), HKI (hak cipta, desain produk industri, perlindungan varietas tanaman, desain tata letak sirkuit terpadu, dan bentuk lainnya), teknologi tepat guna, produk (terstandarisasi, tersertifikasi) karya seni, rekayasa sosial atau buku ber-ISBN/Book Chapter yang dihasilkan DTSP dan mahasiswa minimal 15 karya per 3 tahun;*)

	No.PR.14.1-V1 Prosedur Pengajuan Hak atas Kekayaan Intelektual (HKI)	P3M	DIR
		5 Maret 2025	

4. Data

No	Nama Data	Berkas	Lokasi Penyimpanan	Masa Penyimpanan
1.	Formulir standar DJKI	Formulir di dalam aplikasi iproline	IPROFILE	5 tahun
2.	Borang Tindak Lanjut Hasil Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat	No.BO.12.2.1 Borang Tindak Lanjut Hasil Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat	Cloud Sentra HKI	5 tahun
3.	Ceklist kelengkapan dokumen pengajuan HKI	Ceklist kelengkapan dokumen pengajuan HKI	Cloud Sentra HKI	5 tahun
4.	Rekapitulasi pengajuan HKI	Rekapitulasi pengajuan HKI	Cloud Sentra HKI	1 tahun
5.	Surat Perintah Bayar	No.BO.32.3.12 Borang Surat Perintah Bayar (SPBy)	Cloud Sentra HKI	
6.	Kuitansi UP	No.BO.32.3.5 Borang Kuitansi UP	Cloud Sentra HKI	
7.	Bukti Transfer	Layar tangkap/struk transfer	Cloud Sentra HKI	
8.	Bukti sudah membayar di akun pengusulan	Layar tangkap	Cloud Sentra HKI	
9.	Sertifikat HKI	Sertifikat HKI	iproline	5 tahun
10.	Rekapitulasi data HKI	Rekapitulasi data HKI	Cloud Sentra HKI Website P3M	5 tahun