

# SKEMA HIBAH

PENELITIAN DAN PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT  
P3M POLITEKNIK NEGERI SAMARINDA TAHUN 2021



## 1. Skema Penelitian Dasar (PD)

Merupakan penelitian dengan Tingkat Kesiapterapan Teknologi (TKT) berada di tingkat 1 sampai dengan tingkat 3. Luaran wajib dari skema ini adalah jurnal nasional terakreditasi (SINTA) dan Hak Cipta/Desain Industri. Tersedia untuk 25 proposal dengan alokasi anggaran maksimal Rp. 25.000.000,- per proposal (*at cost*)

## 2. Skema Penelitian Prototipe Industri (PPI)

Merupakan penelitian dengan Tingkat Kesiapterapan Teknologi (TKT) berada di tingkat 4 sampai dengan tingkat 6. Luaran wajib dari skema ini adalah jurnal nasional terakreditasi (SINTA), Hak Cipta/Desain Industri dan produk. Tersedia untuk 8 proposal dengan alokasi anggaran maksimal Rp. 50.000.000,- per proposal (*at cost*)

## 3. Skema Penelitian Inovasi Komersialisasi (PIK)

Merupakan penelitian dengan Tingkat Kesiapterapan Teknologi (TKT) berada di tingkat 7 sampai dengan tingkat 9. Luaran wajib dari skema ini adalah prosiding seminar internasional, jurnal internasional bereputasi terindeks (SCOPUS), Hak Cipta/Desain Industri, Paten Sederhana, dan Alat. Tersedia untuk 3 proposal dengan alokasi anggaran maksimal Rp. 100.000.000,- per proposal (*at cost*)

## 4. Skema Penelitian Pengembangan PLP (PPPLP)

Merupakan penelitian khusus bagi Pranata Laboratorium Pendidikan (PLP) untuk mendorong PLP menjadi tenaga fungsional yang memiliki kompetensi yang tinggi. Luaran wajib dari skema ini adalah prosiding seminar nasional atau jurnal nasional non-akreditasi atau buku SOP alat. Tersedia untuk 12 proposal dengan alokasi anggaran maksimal Rp. 5.000.000,- per proposal (*at cost*)

## 5. Skema Pengabdian Program Kemitraan Masyarakat (PKM)

Merupakan kegiatan pengabdian kepada masyarakat yang bersifat memecahkan masalah, komprehensif, bermakna, tuntas, dan berkelanjutan (*sustainable*). Luaran wajib dari skema ini adalah jurnal nasional terakreditasi (SINTA), Hak Cipta/Desain Industri, dan Peningkatan Keberdayaan Mitra Sesuai Permasalahan. Tersedia untuk 24 proposal dengan alokasi anggaran Rp. 15.000.000,- per proposal (*at cost*)

## 6. Skema Pengabdian Penerapan Teknologi Tepat Guna (PPTTG)

Merupakan kegiatan pengabdian kepada masyarakat dalam bentuk hilirisasi iptek kepada masyarakat guna mengatasi permasalahan yang dihadapi masyarakat. Luaran wajib dari skema ini adalah jurnal nasional terakreditasi (SINTA), Paten Sederhana, Produk, Artikel Media Massa, dan Peningkatan Keberdayaan Mitra Sesuai Permasalahan. Tersedia untuk 6 proposal dengan alokasi anggaran maksimal Rp. 40.000.000,- per proposal (*at cost*)

## 7. Skema Pengabdian Desa Binaan (PDB)

Merupakan kegiatan pengabdian kepada masyarakat yang memberikan solusi permasalahan masyarakat desa dengan pendekatan holistik berbasis riset multidisiplin dalam rangka meningkatkan kemandirian dan kesejahteraan masyarakat desa. Luaran wajib dari skema ini adalah artikel media massa, jurnal nasional terakreditasi (SINTA), Hak Cipta/Desain Industri/Paten Sederhana, video profil, Model/Purwarupa/Desain/Karya Seni/Rekayasa Sosial, dan Peningkatan Keberdayaan Mitra Sesuai Permasalahan. Tersedia untuk 8 proposal dengan alokasi anggaran maksimal Rp. 55.000.000,- per proposal (*at cost*)

## TIMELINE HIBAH PENELITIAN DAN PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT



# KEGIATAN BIDANG JURNAL, PUBLIKASI ILMIAH DAN SENTRA HKI

P3M POLITEKNIK NEGERI SAMARINDA TAHUN 2021



## 1. The 4th International Conference on Applied Science and Technology (iCAST) 2021

The 4th International Conference on Applied Science and Technology (iCAST) 2021 akan dilaksanakan di Samarinda pada tanggal 24-25 Oktober 2021. Kegiatan ini diselenggarakan oleh konsorsium Politeknik se-Indonesia.

## 2. Bantuan Seminar Nasional dan Internasional

Kegiatan bantuan seminar ini diberikan kepada dosen dan PLP di Politeknik Negeri Samarinda untuk menyampaikan makalah hasil penelitian dan atau pengabdian (sebagai ketua) di luar pendanaan dari skema penelitian dan pengabdian (lokal dan nasional) pada forum ilmiah nasional dan internasional.

## 3. Insentif Publikasi Internasional Bereputasi Terindeks Scopus (Q1, Q2, Q3, Q4)

Insentif publikasi internasional bereputasi terindeks Scopus ini diberikan kepada dosen Politeknik Negeri Samarinda yang artikelnya telah terbit pada jurnal internasional bereputasi terindeks Scopus (Q1, Q2, Q3, dan Q4) yang bukan merupakan luaran dari Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat Pendanaan bersumber dari Kementerian Ristekbrin serta pendanaan Hibah Polnes.

## 4. Insentif Publikasi Internasional Terindeks

Insentif publikasi internasional terindeks ini diberikan kepada dosen Politeknik Negeri Samarinda yang artikelnya telah terbit pada jurnal internasional terindeks yang bukan merupakan luaran dari Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat Pendanaan bersumber dari Kementerian Ristekbrin serta pendanaan Hibah Polnes.

## 5. Insentif Publikasi Nasional Terakreditasi

Insentif publikasi nasional terakreditasi ini diberikan kepada dosen Politeknik Negeri Samarinda yang artikelnya telah terbit pada jurnal nasional terakreditasi (Sinta 1 – 6) yang bukan merupakan luaran dari Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat Pendanaan bersumber dari Kementerian Ristekbrin serta pendanaan Hibah Polnes.

## 6. Bimtek Penguatan Jurnal OJS Polnes

Kegiatan ini bertujuan untuk meningkatkan kualitas Jurnal OJS Politeknik Negeri Samarinda sehingga dapat segera mengajukan akreditasi.

## 7. Bantuan Penerbitan Jurnal OJS Polnes

Bantuan penerbitan jurnal OJS Polnes diberikan untuk mendorong percepatan peningkatan kualitas terbitan Jurnal OJS Politeknik Negeri Samarinda.

## 8. Bantuan Penerbitan Jurnal OJS Polnes Terakreditasi Sinta

Bantuan penerbitan jurnal OJS Polnes diberikan untuk mendorong peningkatan kualitas terbitan Jurnal OJS Politeknik Negeri Samarinda yang telah Terakreditasi Sinta.

## 9. Penerbitan Jurnal Pengabdian Polnes

Jurnal Pengabdian Masyarakat Polnes merupakan jurnal yang dikelola oleh P3M polnes dengan tujuan untuk dapat meningkatkan kualitas output hasil dari kegiatan pengabdian kepada masyarakat.

## 10. Bimtek Penerbitan Buku ber-ISBN

Bimtek penerbitan buku ber-ISBN ini ditujukan untuk meningkatkan pemahaman dan mendorong para dosen untuk dapat menyusun dan menerbitkan buku yang dapat dipergunakan untuk sharing ilmu baik kepada mahasiswa maupun khalayak umum.

## 11. Bantuan Penerbitan Buku ber-ISBN

Bantuan penerbitan buku ber-ISBN diberikan kepada dosen-dosen Politeknik Negeri Samarinda yang telah menerbitkan buku ber-ISBN. Bantuan diberikan berdasarkan kuota jurusan, di mana masing-masing jurusan akan mendapatkan alokasi dana Rp 10.000.000,00 untuk minimal 2 judul buku yang diterbitkan yang bukan merupakan luaran dari Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat Pendanaan bersumber dari Kementerian Ristekbrin serta pendanaan Hibah Polnes.

## 12. Insentif Pendaftaran HKI

Insentif pendaftaran HKI ini diberikan kepada dosen dan PLP di Politeknik Negeri Samarinda yang telah mendapatkan status Terdaftar pada pendaftaran HKI berupa Paten, Paten Sederhana, Desain Industri melalui pendaftaran dari sistem akun yang dimiliki oleh Sentra HKI Polnes yang bukan merupakan luaran Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat, pendanaan bersumber dari Kementerian Ristekbrin serta pendanaan Hibah Polnes.

## 13. Insentif Granted HKI

Insentif granted HKI ini diberikan kepada dosen & PLP di Politeknik Negeri Samarinda yang mendapatkan status Granted/ Status Diberi dari Paten, Paten Sederhana dan Granted/ Status Terdaftar dari Hak Cipta yang terdata pada sistem akun yang dimiliki oleh Sentra HKI Polnes yang bukan merupakan luaran dari Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat Pendanaan bersumber dari Kementerian Ristekbrin serta pendanaan Hibah Polnes.

## 14. Mediasi Paten / Paten Sederhana

Kegiatan ini dilakukan untuk memediasi Paten / Paten Sederhana yang telah melewati tahapan pemeriksaan substantif.

## 15. Kegiatan Klinik Drafting Paten

Kegiatan ini bertujuan untuk membantu mempercepat proses pendaftaran Paten / Paten Sederhana.