

RINGKASAN EKSEKUTIF

PROSEDUR PENYELESAIAN PERKARA PERSIDANGAN DALAM PENERAPAN ASAS SEDERHANA, CEPAT DAN BIAYA RINGAN DI PENGADILAN AGAMA BATAM

ELI CASILI

NPM : 1651002

Pelaksanaan Kerja Praktek ini mempunyai tujuan membantu para pihak yang berperkara agar dalam proses persidangan tidak berbelit-belit dan mudah diselesaikan sehingga penerapan asas sederhana, cepat dan biaya ringan dapat tercapai. Dan setiap badan peradilan harus menerapkan asas sederhana, cepat dan biaya ringan dalam menangani setiap perkara hal ini berdasarkan pasal 2 ayat (4) Undang-Undang Nomor 48 tahun 2009 Tentang Kekuasaan Kehakiman. Dengan asas tersebut dimaksudkan para pihak yang berperkara memperoleh kemudahan serta keadilan dalam menyelesaikan perkara di pengadilan terutama di pengadilan agama.

Pada penelitian ini penulis mengumpulkan data menggunakan 2 metode data Primer yaitu mengamati dan menganalisis masalah-masalah yang ada dan metode sosiologis yaitu data sekunder dilanjutkan dengan primer atau data yang langsung saat Penulis melakukan studi lapangan, adapun tahapan yang terbagi menjadi tiga tahap Yaitu Persiapan dengan mengajukan ijin kerja praktek di Pengadilan agama batam, tahap Pelaksanaan penulis akan melaksanakan kerja praktek pada tanggal 10 Juni 2019 hingga laporan selesai dan tahap pelaporan yaitu penulis akan mengumpulkan sumber-sumber yang telah penulis dapatkan hingga menggabungkan dengan system dan peraturan perundang-undangan yang berlaku saat ini dan memasukannya ke dalam laporan kerja praktek penulis.

Dan tahap berikutnya melakukan penilaian kerja praktek oleh narasumber serta evaluasi oleh dosen yang bersangkutan, dan mengimplementasikan luaran projek penulis.

Berdasarkan analisis tersebut, penulis membuat luaran projek kerja praktek tentang Tata Cara Berperkara di Pengadilan Agama Batam dan Tata tertib masa sidang dengan tujuan memberikan kontribusi dalam penerapan asas sederhana cepat dan biaya ringan.

Kata Kunci : *Asas Sederhana cepat dan biaya ringan, Asas Kekuasaan Kehakiman, Peradilan Agama*