

Hak anak luar kawin dalam hal memperoleh akta kelahiran dan pelaksanaannya di kantor satuan pelaksanaan catatan sipil Kota Madya Jakarta Timur

Dewi Nursita, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20204602&lokasi=lokal>

Abstrak

Setiap anak yang lahir ke dunia berhak mendapatkan hak-haknya, yang salah satunya dengan memberikan akta kelahiran sebagai suatu perlindungan hukum. Menurut Kantor Satuan Pelaksana Catatan Sipil Kotamadya Jakarta Timur, prosedur untuk memperoleh akta kelahiran tidaklah terlalu berbelit-belit. Tapi mengapa pada kenyataan banyak orang tua lebih memilih praktek calo pembuat akta kelahiran. Pada kenyataannya menurut masyarakat, persyaratan-persyaratan yang harus dipenuhi masih membingungkan para orang tua yang akan membuat akta kelahiran untuk putra-putri tercinta. Masalah jangka waktu pembuatan akta, juga menjadi salah satu alasannya. Kendala-kendala dalam pembuatan akta kelahiran dapat dilihat dari dua sisi yaitu dari sisi masyarakat dan dari sisi aparat pencatat kelahiran itu sendiri. Realisasi pencatatan kelahiran di Kantor Satuan Pelaksana Catatan Sipil Kotamadya Jakarta Timur pada tahun 1999/2000 dinyatakan telah melebihi target yang ditentukan, tapi akta kelahiran yang dibuat untuk anak luar kawin hanya berjumlah 1 (satu) akta dan setiap tahunnya akta kelahiran untuk anak luar kawin hanya berjumlah rata-rata. 1 (satu) akta saja. Hal ini merupakan suatu bukti bahwa masih banyak anak luar kawin yang belum memperoleh akta kelahiran, padahal kenyataannya didalam masyarakat harus diakui cukup banyak anak luar kawin. Sikap orang tua anak luar kawin yang selalu menutup-nutupi keberadaan anaknya, karena dianggap suatu aib merupakan salah satu kendala sulitnya pencatatan kelahiran untuk anak luar kawin. Perlu adanya kesadaran dari orang tua anak luar kawin maupun dari aparat yang terkait tentang pentingnya akta kelahiran, memperjelas prosedur disemua tingkatan, Peran aktif dari aparat untuk mengalakan penyuluhan dengan terjun langsung kedalam masyarakat sehingga hasilnya dapat maksimal dan efektif.