

Kepastian hukum peralihan status Perjanjian Kerja Waktu Tertentu (PKWT) menjadi Perjanjian Kerja Waktu Tidak Tertentu (PKWTT): studi kasus: putusan pengadilan hubungan industrial di Pengadilan Negeri Pekanbaru nomor 33/Pdt.Sus-PHI/2018/PN.Pbr = Legal certainty of transation temporary work agreement to employment agreement for an indefinite period time: study case on the decision of industrial relations court in Pekanbaru District Court number: 33/Pdt.Sus-PHI/2018/PN.Pbr

Bella Larasati Amalia, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20501677&lokasi=lokal>

Abstrak

Skripsi ini membahas mengenai kepastian hukum atas peralihan perjanjian kerja waktu tertentu menjadi perjanjian kerja waktu tidak tertentu. Fakta dilapangan menggambarkan sering terjadinya ketidakpastian hukum bagi pekerja karena pengusaha tidak melakukan peralihan status. Metode penelitian yang digunakan dalam penelitian ini adalah yuridis-normatif yang menggunakan studi kepustakaan. Pendekatan metode penelitian yang digunakan dalam penelitian ini adalah kualitatif dengan studi kasus. Hasil dari penelitian ini diketahui bahwa untuk tidak ada kejelasan prosedur peralihan status pekerja, untuk mendapatkan kepastian hukum pekerja harus meminta penetapan melalui pengadilan.

.....The thesis discusses the legal certainty of the transition of an employment agreement for a definite period of time (PKWT) to an employment agreement for an indefinite period of time (PKWTT). There are many findings in the field that illustrate mistakes in the practice of work agreement but cause legal uncertainty for employee because the employer does not want to make the status change. The research method used in this research is juridical-normative using literature study. The approach of the research method used in this research is qualitative with case studies. The results of this study that for the lack of clarity in procedures for transitioning workers status, to obtain legal certainty, the workers must request a determination through the court.