

## DAFTAR ISI

	Halaman
Halaman Judul	i
Halaman Persetujuan	ii
Halaman Pengesahan	iii
Halaman Pernyataan	iv
Kata Pengantar	v
Daftar Isi	vii
Daftar Tabel	ix
Daftar Gambar	x
Intisari	xi
Abstract	xii
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	12
C. Tujuan Penelitian	13
D. Manfaat Penelitian	13
E. Keaslian Penelitian	14
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	20
A. Teori Hierarki Perundang-Undangan	20
B. Teori Kepastian Hukum	21
C. Tinjauan Umum Ketenagalistrikan	27
D. Tinjauan Umum Energi Baru Terbarukan (EBT)	34
E. Tinjauan Umum Pembangkit Listrik Tenaga Surya Atap	39
BAB III METODE PENELITIAN	46
A. Jenis Penelitian	46
B. Pendekatan Penelitian	47
C. Bahan Hukum	48
D. Teknik Pengumpulan Data	50

E. Analisis Data Penelitian	50
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	52
A. Kesesuaian Peraturan Menteri ESDM Nomor 26 Tahun 2021 dengan Undang-Undang Nomor 30 Tahun 2009 tentang Ketenagalistrikan	53
B. Kepastian Hukum dan Kendala Penerapan Peraturan Menteri ESDM No. 26 Tahun 2021	61
BAB V PENUTUP	71
A. Kesimpulan	71
B. Saran	72
Daftar Pustaka	73

## DAFTAR TABEL

		Halaman
Tabel 1	Perbandingan Permen ESDM 13/2019 dengan Permen ESDM 26/2021	10
Tabel 2	Perbedaan Sistem Pembangkit Listrik Tenaga Surya <i>Off-grid</i> dan PLTS <i>On-grid</i>	41
Tabel 3	Rencana Penyediaan Pembangkit Listrik Tenaga EBT tahun 2021-2030	58

## DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 1 Sistem Tenaga Listrik	28
Gambar 2 Diagram Nilai Kewajiban Pelayanan Umum ( <i>Public Service Obligation</i> ) yang Diemban PT PLN	33
Gambar 3 Perkembangan PLTS Atap dari tahun 2018-2022	54
Gambar 4 Kapasitas Pembangkit Energi Baru Terbarukan (EBT)	59