

ABSTRAK

Undang-Undang Nomor 7 Tahun 2017 tentang Pemilu beserta peraturan turunannya mengamanatkan terselenggaranya Pemilu yang demokratis melalui pengaturan asas Luber Jurdil dalam Pasal 4 UU tersebut. Pemilu sebagai salah satu tiang demokrasi harus dijaga dari segala penyimpangan praktik terhadap asas-asas maupun prinsip-prinsip pemilu. Penjagaan ini tidak dapat berhenti hanya sampai tataran peraturan perundang-undangan saja tetapi juga dalam tataran praktik yang secara objektif harus dapat dipertanggung jawabkan. Salah satu dari prinsip-prinsip tersebut adalah prinsip kesetaraan nilai suara yang dalam Pemilu DPR RI belum dapat dipertanggung jawabkan secara objektif

Rumusan masalah dalam penulisan hukum ini adalah, *pertama*, apakah pengaturan alokasi kursi DPR tiap provinsi pada Pemilu 2024 telah memenuhi prinsip kesetaraan nilai suara? *Kedua*, bagaimana konsep pengaturan alokasi kursi DPR tiap Provinsi dalam Pemilu 2024 yang dapat memenuhi prinsip kesetaraan nilai suara?? Adapun penulisan hukum ini menggunakan metode pendekatan yuridis normatif dengan pendekatan perundang-undangan disertai pendekatan kasus yang bersifat deskriptif analitis. Jenis datanya adalah data sekunder yang dikumpulkan serta dikaji menggunakan studi kepustakaan serta dianalisis dengan metode analisis kualitatif.

Hasil dan pembahasan dari penelitian ini menyimpulkan, *pertama*, alokasi kursi DPR tiap provinsi dalam Pemilu 2024 belum memenuhi prinsip kesetaraan nilai suara sebab hampir setengah provinsi di Indonesia melewati ambang batas 10 persen rata-rata nilai suara nasional, *kedua*, Alokasi kursi DPR tiap provinsi pada Pemilu 2024 yang sesuai dengan prinsip kesetaraan nilai suara adalah alokasi kursi DPR tiap provinsi yang menggunakan metode divisor varian sainte lague. Metode tersebut terbukti efektif meningkatkan kesetaraan nilai suara di tiap provinsi sebab berhasil menurunkan jumlah provinsi yang nilai suaranya tidak setara dari 16 provinsi menjadi 4 provinsi saja.

Kata Kunci: Alokasi Kursi DPR, Pemilu 2024, Kesetaraan Nilai Suara