



Judul : Aspek Hukum dan Dinamika Pemilihan Umum di Indonesia

Pengarang : Irfan Amir, S.H., M.H. dan Mustafa, S.Sy., M.H.

Disusun dengan bahasa yang sederhana dan mudah dipahami bagi masyarakat yang memiliki ketertarikan terhadap isu-isu kepeiluan dan tambahan referensi guna memahami kebijakan pemerintah Bersama DPR dalam memilih dan menentukan system pemilu yang diterapkan dalam pesta demokrasi setiap lima tahun sekali.

Dalam konteks negara hukum modern, pemilu sebagai suatu system memiliki peran dan fungsi yang fundamental dalam memberikan kesempatan yang sama bagi rakyat untuk menduduki jabatan-jabatan politik yang di pilih langsung oleh rakyat. Namun peta konfigurasi politik di DPR bersama rezim yang berkuasa, pilihan desain system pemilu di rancang guna “membatasi dan mengeleminasi” partai-partai politik yang minim dukungan suara rakyat untik dapat masuk parlemen, tujuannya tidak lain untuk efektifnya pemerintahan, namun tujuan keterwakilan politik diabaikan. Salah satu misalnya, diterapkannya parliamentary threshold (ambang batas parlemen) dari 3,5% menjadi 4% serta dipilihnya metode sainte lague atau bilangan pembagi 1, 3, 5, 7, ... dst, dalam mengkonversi suara menjadi kursi yang akan diduduki para wakil rakyat di DPR yang tentunya menguntungkan partai-partai besar dan merugikan partai-partai kecil dalam pembagian dan perolehan kursi di DPR.

Dalam buku ini juga menyuguhkan tema-tema mendasar dalam kajian hukum pemilu, mulai dari kajian demokrasi dan kaitannya dengan pemilu, asas dan dasar hukum pemilu di Indonesia dari masa ke masa, prinsip-prinsip penyelenggara pemilu, fungsi, dan tujuan pemilu. Pembaca juga diantarkan untuk memahami system pemilu, jenis-jenis pemilu, siapa yang menjadi penyelenggara pemilu maupun peserta pemilu dan bagaimana aturan main dalam menarik simpati pemilih melalui kampanye serta di uraikan mengenai bentuk-bentuk pelanggaran dan sengketa pemilu dengan bagaimana penentuan hasil pemilu.

drh. DEDI WIJAYANTO, S.H.
SERDIK SPPK - POKJAR 1
NO SERDIK : 202409002013