

DAFTAR ISI

| | |
|--|-----------|
| DAFTAR TABEL | v |
| BAB I..... | 1 |
| PENDAHULUAN..... | 1 |
| A. Latar Belakang | 1 |
| B. Perumusan Masalah | 10 |
| C. Tujuan Penelitian | 10 |
| D. Manfaat Penelitian..... | 11 |
| E. Keaslian Penelitian | 12 |
| BAB II | 16 |
| TINJAUAN PUSTAKA | 16 |
| A. Teori Legislasi | 16 |
| B. Pembentukan Peraturan Perundang-undangan..... | 19 |
| 1. Asas Pembentukan Peraturan Perundang-undangan..... | 19 |
| 2. Tahapan Pembentukan Peraturan Perundang-undangan..... | 24 |
| C. Undang-Undang Kategori Daftar Kumulatif Terbuka..... | 30 |
| D. Partisipasi Bermakna (<i>Meaningful Participation</i>) | 34 |
| BAB III..... | 44 |
| METODE PENELITIAN | 44 |
| A. Jenis dan Sifat Penelitian | 44 |
| B. Bahan Penelitian | 46 |
| C. Teknik dan Alat Pengumpulan Data | 50 |
| D. Analisis Data | 51 |
| E. Hambatan Penelitian | 52 |
| BAB IV | 53 |

| | |
|--|------------|
| HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN | 53 |
| A. MEKANISME PEMBENTUKAN UNDANG-UNDANG KATEGORI DAFTAR KUMULATIF TERBUKA YANG LAHIR PASCA BERLAKUNYA UNDANG-UNDANG NOMOR 13 TAHUN 2022 | 53 |
| 1. RUU Pengesahan Perjanjian Internasional tertentu | 53 |
| 2. RUU Akibat Putusan Mahkamah Konstitusi | 58 |
| 3. RUU Anggaran Pendapatan dan Belanja Negara (APBN) | 60 |
| 4. RUU Pembentukan, Pemekaran, dan Penggabungan Daerah provinsi dan/atau Kabupaten/Kota | 65 |
| 5. RUU Penetapan/pencabutan Peraturan Pemerintah Pengganti Undang- Undang (Perpu) | 69 |
| B. PENERAPAN PRINSIP <i>MEANINGFUL PARTICIPATION</i> DALAM PEMBENTUKAN UNDANG-UNDANG DAFTAR KUMULATIF TERBUKA YANG LAHIR PASCA BERLAKUNYA UNDANG- UNDANG NOMOR 13 TAHUN 2022..... | 75 |
| 1. RUU Pengesahan Perjanjian Internasional tertentu | 94 |
| 2. RUU Akibat Putusan Mahkamah Konstitusi | 107 |
| 3. RUU APBN | 108 |
| 4. RUU Pembentukan, Penggabungan, Pemekaran Daerah Provinsi dan/atau Kabupaten/Kota | 120 |
| 5. RUU Penetapan/Pencabutan Perppu..... | 138 |
| BAB V..... | 160 |
| PENUTUP..... | 160 |
| A. Kesimpulan..... | 160 |
| B. Saran..... | 162 |
| DAFTAR PUSTAKA | 164 |