

DAFTAR PUSTAKA

- Agustino, L. 2016. *Dasar-Dasar Kebijakan Publik*. Bandung: CV. Alfabeta.
- Arikunto, S. 2018. *Prosedur Penelitian, Suatu Pendekatan Praktek*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Denzin, N., K & Yvonna S, L. 2019. *Handbook of Qualitative Research*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Dunn, W., N. 2018. *Analisis Kebijakan Publik*. Yogyakarta: Gadjah Mada. University Press.
- Febriani, S., P., dan Mintarsih, M. 2023. Penegakan Hukum Dalam Kebijakan *Zero Over Dimension dan Over Loading* Terhadap Pengangkutan Barang. *JRH*, 27(1) : 42-50.
- Gautama, N., W., Dewi, P., A., G., K, Sadri, P., D., A., Pribadi, O., S., Istiyanto, B., Soimun, A., Navianti, D., R. Darmayanti, N., L . 2022. Sosialisasi *Zero Over Dimension Over Loading* (Odol) Kepada Pengemudi Dan Pemilik Angkutan Barang Di Terminal Barang Dishub Kota Denpasar. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat Semangat Nyata untuk Mengabdi (JKPM Senyum)*, 2(1) : 9 – 14.
- Moleong, J., L. 2015. *Metode Penelitian Kualitatif*. Bandung : PT. Remaja Rosdakarya.
- Mukhammad I, H. R. A., M. 2023. Implementasi Peraturan Menteri Perhubungan Nomor 18 Tahun 2021 Tentang Pengawasan Angkutan Barang (Studi Kasus Wilayah Sidoarjo). *Bureaucracy Journal: Indonesia Journal of Law and Social-Political Governance*, 3(1) :518-528.
- Nawawi, H. 2018. *Metode penelitian Bidang Sosial*. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.
- Nugroho, D., R. 2018. *Kebijakan Publik: Formulasi, Implementasi dan Evaluasi*. Jakarta:PT. Elex Media Komputindo.

- Purnacandara, D. 2023. *Zero Odol*. Surakarta : Direktorat Jenderal Perhubungan Darat.
- Sari, G., M. 2022. Pengawasan Kendaraan *Over Dimension Over Loading* (Odol) Di Jalan Lintas Indragiri Hulu. *JOM FISIP*, 9(2): 1-13.
- Suardeyasasri. 2015. *Metode Penelitian Kualitatif*. Jakarta: PT Gramedia.
- Sugiyono. 2018. *Metode Penelitian Administrasi*. Bandung : Alfabeta.
- Syafie, I., K. *Sistem Pemerintahan Indonesia*. 2017. Jakarta : Rineka Cipta.
- Tangkilisan, H., N.,S. 2018. *Kebijakan Publik yang Membumi*. Yogyakarta: YPAPI dan Lukman Offset.
- Undang-Undang Nomor 22 tahun 2009 tentang Lalu Lintas dan Angkutan Jalan.
- Wahab, A. 2017. *Pengantar Analisis kebijaksanaan Negara*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Wibawa. 2018. *Kebijakan Publik Proses dan Analisis*. Jakarta : Intermedia.
- Yassin, M., A. 2023. Implementasi Kebijakan *Over Dimension And Over Loading* (Odol) Angkutan Barang Industri Di Dinas Perhubungan Kabupaten Sidoarjo. *PRAJA Observer: Jurnal Penelitian Administrasi Publik*, 3(5) : 32-38.

LAMPIRAN
PEDOMAN WAWANCARA

1. Organisasi
 - a. Bagaimana ketersediaan sumber daya pelaksana yang kompeten dalam mengimplementasikan *Zero Over Dimension* dan *Overload* (Odol) di Unit Pelaksana Teknis Daerah Pengujian Kendaraan Bermotor Dinas Perhubungan Kabupaten Ciamis ?
 - b. Bagaimana Standar Operasional Prosedur dalam mengimplementasikan *Zero Over Dimension* dan *Overload* (Odol) di Unit Pelaksana Teknis Daerah Pengujian Kendaraan Bermotor Dinas Perhubungan Kabupaten Ciamis ?
 - c. Bagaimana penetapan manajemen pelaksana dalam mengimplementasikan *Zero Over Dimension* dan *Overload* (Odol) di Unit Pelaksana Teknis Daerah Pengujian Kendaraan Bermotor Dinas Perhubungan Kabupaten Ciamis ?
2. Interpretasi
 - a. Bagaimana strategi dalam mengimplementasikan *Zero Over Dimension* dan *Overload* (Odol) di Unit Pelaksana Teknis Daerah Pengujian Kendaraan Bermotor Dinas Perhubungan Kabupaten Ciamis ?

- b. Bagaimana konsistensi dalam mengimplementasikan *Zero Over Dimension* dan *Overload* (Odol) di Unit Pelaksana Teknis Daerah Pengujian Kendaraan Bermotor Dinas Perhubungan Kabupaten Ciamis ?
 - c. Bagaimana sosialisasi dalam mengimplementasikan *Zero Over Dimension* dan *Overload* (Odol) di Unit Pelaksana Teknis Daerah Pengujian Kendaraan Bermotor Dinas Perhubungan Kabupaten Ciamis ?
3. Penerapan
- a. Bagaimana pengawasan dalam mengimplementasikan *Zero Over Dimension* dan *Overload* (Odol) di Unit Pelaksana Teknis Daerah Pengujian Kendaraan Bermotor Dinas Perhubungan Kabupaten Ciamis ?
 - b. Bagaimana evaluasi dalam mengimplementasikan *Zero Over Dimension* dan *Overload* (Odol) di Unit Pelaksana Teknis Daerah Pengujian Kendaraan Bermotor Dinas Perhubungan Kabupaten Ciamis ?
 - c. Bagaimana manfaat yang didapatkan dalam mengimplementasikan *Zero Over Dimension* dan *Overload* (Odol) di Unit Pelaksana Teknis Daerah Pengujian Kendaraan Bermotor Dinas Perhubungan Kabupaten Ciamis ?