

KATA PENGANTAR

Puji dan syukur peneliti panjatkan kepada Tuhan Yang Maha Esa yang telah melimpahkan nikmat dan karunia-Nya serta menganugrahkan pertolongan-Nya sehingga Skripsi ini yang berjudul **“Strategi Pemerintah Dalam Mengatasi Overload di Tempat Pembuangan Akhir Sampah Cikundul Kota Sukabumi (Studi kasus Dinas Lingkungan Hidup Kota Sukabumi)”** dapat terselesaikan oleh peneliti dan telah peneliti usahakan semaksimal mungkin, tentunya dengan bantuan berbagai pihak sehingga dapat memperlancar pembuatan penelitian ini.

Penelitian yang telah peneliti selesaikan tidak lepas dari dukungan dan bantuan dari berbagai pihak. Maka dari itu peneliti sampaikan rasa terima kasih yang sebesar-besarnya kepada:

1. Ibu Assoc Prof. Dr. Lilis Puspitawati, S.E., M.Si., Ak.CA. Selaku Dekan Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik Universitas Komputer Indonesia.
2. Ibu Dr. Nia Karniawati, S.IP., M.Si. Selaku Ketua Program Studi Ilmu Pemerintahan Universitas Komputer Indonesia.
3. Ibu Dr. Hj. Dewi Kurniasih, S.IP.,M.Si. Selaku Wali Dosen Ilmu Pemerintahan Angkatan 2018.
4. Ibu Tatik Rohmawati, SIP.,M.Si. Selaku Dosen Pembimbing yang Telah Membimbing.
5. Ibu Dr. Poni Sukaesih K, S.IP.,M.Si. Selaku Ketua Sidang Skripsi Peneliti.
6. Bapak Dr. H. Tjatja Kuswara Drs., M.Si Selaku Penguji Sidang Skripsi Peneliti.

7. Seluruh Staf Dosen Program Studi Ilmu Pemerintahan Unikom, yang telah memberikan ilmu dan pengetahuan kepada peneliti dari awal perkuliahan sampai ketitik ini.
8. Kedua orang tua yang tanpa henti mendoakan peneliti dan selalu memberikan motivasi
9. Kepada teman-temang Ilmu Pemerintahan angkatan 2018 yang telah saling membantu dalam menyelesaikan tugas Usulan Penelitian ini.
10. Dinas Lingkungan Hidup Kota Sukabumi yang telah mendukung penelitian Skripsi peneliti.

Peneliti menyadari bahwa dalam penulisan penelitian ini masih kurang dalam menyempurnakan pemakaian kalimat dan kata-kata yang kurang tepat. Maka dari itu peneliti meminta kritik dan saran yang membangun untuk kesempurnaan penyusunan penelitian ini dan semoga penelitian ini dapat berguna bagi semua pihak.

Bandung, 17 September 2022

Peneliti

Wahyudi Ramadani Siringoringo