

## KATA PENGANTAR






Puji dan Syukur kepada Tuhan Yang Maha Esa atas segala nikmat dan juga anugerah yang telah diberikan, sehingga tugas akhir dengan judul “NON-INVASIVE CONTINUOUS BLOOD GLUCOSE MONITORING WITH NEAR INFRARED SPECTROSCOPY SENSOR” dapat diselesaikan dengan baik dan tepat waktu. Tugas akhir ini disusun dengan syarat untuk menempuh gelar sarjana dan juga untuk menyelesaikan pendidikan pada program studi S1 Teknik Telekomunikasi di Telkom University, Bandung.

Pemilihan judul ini berdasarkan tingkat kesehatan yang terjadi di Indonesia mengenai penyakit gula darah. Data pengolahan data tersebut dapat dipresentasikan dalam berupa artikel tertulis. Semoga dengan adanya proyek tugas akhir capstone design ini dapat menjadi cara mempermudah orang dalam melakukan pemeriksaan rutin terkait penyakit gula darah yang terjadi di Indonesia.

Penulis menyadari bahwa dalam penyusunan Tugas Akhir ini masih terdapat banyak kekurangan dan juga keterbatasan ilmu. Oleh karena itu, penulis mengharapkan kritik dan saran yang membangun demi kesempurnaan Tugas Akhir ini di masa yang datang.

Sebagai Penutup, Penulis ingin berterima kasih kepada penyusunan Tugas Akhir. Penulis juga ingin memohon maaf atas segala kesalahan saat penyusunan Tugas Akhir. Semoga Tugas Akhir ini dapat bermanfaat bagi penulis, pembaca, serta kalangan dalam bidang ini.

Bandung, 5 Agustus 2024

| Penulis 1   | Penulis 2   | Penulis 3   | Penulis 4  | Penulis 5   |
|---|---|---|--|---|
|  |  |  |  |  |
| Adhimas Arya Sena   | Johanes Bagus Maharsa   | Mohammad Alfi Alghifari   | Muhammad Rayhan Ardiansyah   | Nadia Safitri   |
| 1101202211  | 1101204262  | 1101204356  | 1101201547   | 1101204272  |