

## KATA PENGANTAR

Pertama-tama, puji dan syukur marilah kita panjatkan ke hadirat Tuhan Yang Maha Esa, karena atas berkat dan rahmat-Nya, saya R. Muhammad Aussie selaku penulis Tugas Akhir yang berjudul **“PERANCANGAN MODEL PREDIKSI UNTUK ALOKASI BANTUAN LOGISTIK KEBENCANAAN MENGGUNAKAN ALGORITMA *ARTIFICIAL NEURAL NETWORK* PADA BPBD PROVINSI JAWA BARAT“** dapat menyelesaikan penelitian ini dengan lancar dan tepat waktu.. Penyusunan penelitian ini tidak terlepas dari bantuan beberapa pihak, oleh karena itu penulis hendak mengucapkan terima kasih kepada:

1. Ibu Dr. Femi Yulianti, S.Si., M.T., CPLM., ESLog selaku pembimbing satu dan Bapak Prafajar Suksessano Muttaqin S.T., M.T., ESLog selaku pembimbing dua yang telah meluangkan waktu dalam memberi arahan, masukan, dan pengetahuan yang sangat bermanfaat bagi penulis untuk menyusun Tugas Akhir ini.
2. Bapak Usep Supdana S.Sos, M.Si. dan jajaran divisi Kedaruratan dan Logistik BPBD Provinsi Jawa Barat yang telah memberikan kesempatan kepada penulis untuk melakukan penelitian, mengumpulkan data, dan memberi masukan terhadap pengerjaan Tugas Akhir.
3. Kedua orang tua dan kedua kakak yang senantiasa memberikan semangat, doa, dan *support* dalam proses pengerjaan Tugas Akhir ini.
4. Teman-teman seperjuangan Departemen MENFO 2020 dan *Glory House* selaku rekan melewati masa-masa akhir perkuliahan, khususnya dalam mengerjakan Tugas Akhir.

Saya menyadari bahwa dalam penulisan masih terdapat banyak kekurangan dan hal yang bisa diperbaiki. Maka dari itu, kritik dan saran sangat diharapkan sebagai perbaikan di masa yang akan datang. Semoga hasil penelitian Tugas Akhir ini dapat bermanfaat bagi pembaca.