

KATA PENGANTAR



Assalaamu'alaikum Wr. Wb.

Penulis panjatkan puji dan syukur kepada Allah SWT atas segala berkat, rahmat dan hidayah-Nya, shalawat serta salam semoga selalu tercurah kepada Rasulullah SAW serta doa restu dari kedua orang tua, sehingga akhirnya penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir ini dengan judul “ANALISA PERBANDINGAN METODE *DUAL STACK* DAN *TUNNELING* PADA LAYANAN WEBINAR DI BBKPM BANDUNG”. Tugas akhir ini disusun sebagai syarat memperoleh Gelar Serjana Komputer di Fakultas Teknik Dan Ilmu Komputer Program Studi Teknik Informatika Universitas Komputer Indonesia.

Penulis menyadari bahwa begitu banyak peran serta dari pihak lain untuk proses penyelesaian Tugas Akhir ini, karena keterbatasan ilmu dan pengetahuan. Melalui kesempatan ini, penulis ingin menyampaikan ucapan terima kasih yang sebesar-besarnya kepada :

1. Allah SWT, yang telah memberikan rahmat, hidayah, dan karunia-Nya kepada penulis sehingga dapat menyelesaikan Tugas Akhir dengan baik.
2. Ayah H. Wawan Suherlan, S.Sos. dan Ibu Rosye Restutiani Asmari yang selalu memberikan doa yang tidak pernah putus, dukungan yang tidak pernah berhenti baik secara moril dan materil, serta sebagai alasan bagi penulis untuk tetap berjuang menyelesaikan pendidikan ini.
3. Iqbal Rizkia Hafiz Suherlan dan Naba Rizkika Rahman Suherlan yang selalu memberikan doa dan dukungan yang terbaik.
4. Irawan Afrianto, S.T., M.T. selaku dosen pembimbing yang telah banyak meluangkan waktu guna mengarahkan, dan memberikan petunjuk yang sangat berharga dalam menyusun Tugas Akhir.
5. Pak Chandra, Pak Devi, Pak Rully dan Pak Billy selaku Tim Divisi IT, sudah mengizinkan penulis melakukan penelitian di BBKPM Bandung.

6. Segenap staf BBKPM Bandung yang sudah membantu penulis dalam penelitian di BBKPM Kota Bandung.
7. Eko Budi Setiawan, S.Kom., M.T. Selaku Dosen *Reviewer* yang telah banyak meluangkan waktu untuk mengarahkan, menguji, dan memberikan petunjuk yang sangat berharga dalam menyusun Tugas Akhir.
8. Andri Heryandi, S.T., M.T. Selaku Dosen Penguji yang telah banyak meluangkan waktu untuk mengarahkan, menguji, dan memberikan petunjuk yang sangat berharga dalam menyusun Tugas Akhir.
9. Taryana Suryana., M.Kom Selaku Dosen Wali yang telah banyak memberikan bimbingan, arahan, dan dengan sabar membantu segala kebutuhan akademik bagi kelas IF 2.
10. Seluruh staf pengajar/ dosen di lingkungan Fakultas Teknik dan Ilmu Komputer Universitas Komputer Indonesia yang telah memberikan pengajaran dan didikan sepanjang proses perkuliahan.
11. Reqi Hadian yang selalu menemani dan memberi motivasi untuk penulis.
12. Rizal, Sani, Agung, Ilham, Luthfi, Aldhi, Bramantio, Uyun yang selalu membantu dan memberikan motivasi untuk penulis, semoga sukses bersama.
13. Rangga, Hatta, Raka, Aisah, Venny, Bella, Barrur yang selalu bersama menunggu depan ruang dosen untuk mendapatkan restu revisi bimbingan, seminar dan sidang.
14. Alvian. Annisa, iqbal yang selalu menemani, dan memberikan motivasi, semangat untuk belajar dengan sungguh-sungguh semenjak dari SMKN 13 Bandung.
15. Teman-teman HMIF yang selalu memberikan support dan dukungan dalam penulisan skripsi di semester genap ini.
16. Teman-teman IF-2/2015 yang tidak dapat disebutkan namanya satu persatu, semoga kita sukses.
17. Keluarga PMR Angkatan 15 SMKN 13 Bandung yang selalu memberikan semangat, dukungan dan memberikan motivasi untuk penulis, semoga sukses bersama.

Penulis menyadari tugas akhir ini masih jauh dari sempurna dengan segala kekurangan. Penulis mengharapkan adanya kritik dan saran yang membangun dari semua pihak demi kesempurnaan tugas akhir ini. Semoga skripsi ini dapat

bermanfaat bagi penulis pada khususnya dan bagi pembaca.

Bandung, 31 Agustus 2019

Penulis