

## KATA PENGANTAR

Alhamdulillah, segala puji syukur penulis panjatkan kehadirat Allah SWT karena atas limpahan Rahmat dan Hidayah-Nya penulis dapat menyelesaikan skripsi dengan judul **“PENGARUH PROFITABILITAS, KOMPLEKSITAS OPERASI PERUSAHAAN, DAN *GOOD CORPORATE GOVERNANCE* TERHADAP *AUDIT REPORT LAG* (Studi Pada Perusahaan Perdagangan, Jasa, dan Investasi yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Tahun 2015-2019)”**. Tujuan penulisan skripsi ini yaitu untuk memenuhi salah satu syarat kelulusan jenjang pendidikan S-1 Program Studi S1 Akuntansi Fakultas Ekonomi dan Bisnis, Universitas Telkom Bandung.

Dalam penelitian ini, penulis banyak mendapatkan bimbingan, kritik, saran, dan motivasi yang sangat besar dari berbagai pihak. Oleh karena itu, penulis mengucapkan terima kasih kepada:

1. Kedua orang tua penulis, Bapak Iwan Wilson dan Ibu Maswarti, dan juga keluarga besar penulis terimakasih atas motivasi, semangat dan dukungan yang telah diberikan kepada penulis.
2. Bapak Dudi Pratomo, S.E.T., M.Ak., Ph.D. selaku kepala program studi S1 akuntansi Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Telkom.
3. Ibu Elly Suryani, S.E., M.Si., Ak., CA., CPA selaku dosen wali AK-41-02 di Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Telkom.
4. Ibu Annisa Nurbaiti S.E., M.Si., selaku dosen pembimbing yang telah membimbing penulis untuk menyelesaikan skripsi dengan baik.
5. Teman-teman yang telah membantu, memotivasi, menyemangati dan kontribusi lainnya dalam skripsi ini.

Penulis mengucapkan terimakasih banyak kepada seluruh pihak yang telah berkontribusi dan membantu penulis dalam menyelesaikan skripsi ini yang tidak dapat penulis sebutkan satu-persatu. Dalam skripsi ini penulis menyadari bahwa masih jauh dari kata sempurna. Oleh karena itu, kritik dan saran yang membangun dari semua pihak sangat diharapkan oleh penulis. Agar dapat disempurnakan di

penulisan yang selanjutnya. Penulis pun mengharapkan semoga skripsi ini bermanfaat bagi semua pihak.

Bandung, 5 Maret 2021

Yang membuat pernyataan,



Ayu Zulpia Pratiwi

1402170229