

## **Kata Pengantar**

Puji syukur kehadirat Allah SWT yang telah melimpahkan segala rahmat, hidayah, dan karunia-Nya sehingga penulis diberi kesempatan dan kemudahan untuk menyelesaikan skripsi yang berjudul “Akuntabilitas dan Transparansi dalam Pengelolaan Dana Bantuan Operasional Sekolah (BOS) di SD Negeri Wonosalam 3 Kabupaten Jombang” tepat pada waktunya.

Dalam penyusunan skripsi, tentunya tidak lepas dari dukungan, partisipasi, dan bimbingan dari berbagai pihak. Pada kesempatan ini, penulis mengucapkan terima kasih kepada:

1. Bapak Dr. Abd. Rohim, SE., M.Si selaku Ketua Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi PGRI Dewantara Jombang.
2. Ibu Dra. Rachyu Purbowati, MSA selaku Ketua Program Studi Akuntansi STIE PGRI Dewantara Jombang.
3. Ibu Nurhayati, SE., M.Si selaku Dosen Pembimbing yang telah memberikan bimbingan dan pengarahan kepada penulis selama proses penyusunan skripsi.
4. Bapak/Ibu Dosen Penguji yang telah memberikan kritik dan saran dalam penyempurnaan penyusunan skripsi.
5. Bapak Eko Yuliatno, S.Pd selaku Kepala SD Negeri Wonosalam 3 yang telah menerima penulis untuk melaksanakan penelitian dan juga atas bimbingan serta arahnya selama penelitian berlangsung.
6. Bendahara BOS, Dewan Guru, dan Komite SD Negeri Wonosalam 3 yang telah bersedia menjadi responden selama kegiatan penelitian berlangsung.

7. Bapak, Ibu, Kakak, dan Adik yang telah memberikan doa dan semangat selama proses penyusunan skripsi.
8. Teman seperjuangan program studi akuntansi angkatan 2017 yang telah memberikan bantuan dan motivasi kepada penulis.
9. Semua pihak baik langsung maupun tidak langsung yang telah memberikan bantuan dalam penyusunan skripsi yang tidak bisa penulis sebutkan satu persatu.

Penulis sangat menyadari bahwa penyusunan skripsi ini masih terdapat banyak kekurangan. Oleh karena itu, saya senantiasa mengharapkan saran dan kritik yang membangun untuk perbaikan skripsi ini.

Akhir kata, penulis berharap semoga skripsi ini berguna bagi para pembaca dan pihak-pihak lain yang berkepentingan.

Jombang, 09 September 2021

Penulis