KATA PENGANTAR

Assalamu 'alaikum warahmatullahi wabarakatuh.

Segala puji bagi Allah Subhanahu wa ta'ala, atas limpahan taufik dan hidayahNya, sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi yang berjudul "ANALISIS STRATEGI DALAM OPTIMALISASI PENGHIMPUNAN ZAKAT PADA BAZNAS PROVINSI RIAU". Skripsi ini merupakan hasil karya penulis sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Ekonomi pada Program Studi Manajemen, Fakultas Ekonomi, Universitas Islam Riau.

Shalawat serta salam semoga senantiasa tercurah kepada Nabi Muhammad Shalallahu 'alaihi wa sallam, beserta keluarga, sahabat dan pengikut beliau hingga akhir zaman.

Di balik terselesaikannya skripsi ini, penulis sangat sadar bahwa apa yang telah penulis raih bukanlah suatu hal yang berdiri sendiri. Oleh kerena itu pada kesempatan ini, penulis mengucapkan terima kasih kepada orang tua tercinta, yaitu Ayahanda Ibrahim dan Ibunda Jumraini, serta Kakak-Kakak atas segala doa, dukungan dan kasih sayang yang telah diberikan kepada penulis. Selain itu, penulis juga ingin mengucapkan terima kasih kepada:

 Bapak Prof. Dr. H. Detri Karya, SE., MA dan Hj. Susie Suryani, SE., MM selaku dosen pembimbing skripsi yang telah memberikan arahan, bimbingan dan saran, sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi ini.

- Seluruh dosen, staf dan civitas academica Fakultas Ekonomi, khususnya Program Studi Manajemen yang telas memberikan ilmu serta bantuan kepada penulis dalam menyelesaikan skripsi ini.
- 3. Segenap anggota BAZNAS Provinsi Riau yang telah membantu dalam proses pembuatan skripsi ini.
- 4. Teruntuk sahabat-sahabat yang sangat penulis sayangi, yang telah menemani penulis selama di bangku perkuliahan dan telah banyak memberikan bantuan, saran dan motivasi selama ini.

Besar harapan penulis, semoga skripsi ini dapat memberikan manfaat bagi semua pihak untuk perbaikan dan pengembangan ilmu pengetahuan. Semoga bantuan yang telah diberikan oleh semua pihak mendapat imbalan dan karunia dari Allah *Subhanahu wa ta'ala, aamiin*.

Pekanbaru, 03 September 2018

Wardatul Ahkmam