

KATA PENGANTAR

Puji syukur peneliti ucapkan kehadirat Allah SWT atas limpahan rahmat dan karunia-Nya sehingga peneliti dapat menyelesaikan skripsi yang berjudul **“ANALISIS PERENCANAAN PELUANG BISNIS RITEL KONSTRUKSI DENGAN MENGGUNAKAN PENDEKATAN KANVAS PROPOSISI NILAI”** dengan lancar dan tepat waktu. Skripsi ini disusun dan diajukan sebagai salah satu syarat kelulusan untuk memperoleh gelar Sarjana Administrasi Bisnis. Dalam proses penyusunan skripsi, peneliti mendapatkan begitu banyak bantuan, baik berupa bimbingan, dorongan, semangat, motivasi, dan doa dari berbagai pihak. Oleh karena itu peneliti ingin mengucapkan terima kasih sebesar-besarnya kepada :

1. Allah SWT atas nikmat dan karunianya sehingga peneliti dapat menyelesaikan skripsi ini.
2. Kedua orang tua tercinta, H. Abas dan Hj. Sopinah yang sangat banyak memberikan bantuan moral, material, bimbingan dan doa yang tiada henti untuk keberhasilan dan kesehatan peneliti, serta adik-adik tercinta yang selalu menghibur dan memberikan semangat untuk mampu menyelesaikan semuanya.
3. Ibu Kristina Sisilia, S.T., M.BA. selaku dosen pembimbing skripsi atas ketulusan dan kesabaran dalam membimbing, mendukung, dan mengarahkan peneliti dari awal penelitian hingga memperoleh gelar sarjana.
4. Ibu Trisha Gilang Saraswati, S.E., M.S.M. selaku dosen wali yang membimbing dan mengarahkan peneliti selama awal kuliah sampai akhir perkuliahan.
5. Ibu Trisha Gilang Saraswati, S.E., M.S.M dan Ibu Farah Oktafani, S.E., M.M. selaku penguji dalam sidang skripsi yang memberikan masukan-masukan untuk kebaikan dalam penelitian.
6. Seluruh informan yang telah meluangkan waktu dan membantu peneliti dalam mengumpulkan informasi-informasi yang digunakan untuk penyusunan skripsi.
7. Rianti Sekar Arum Novitaningtyas sebagai partner dalam penyusunan skripsi, penyemangat, pemotivasi, yang selalu direpotkan dan selalu ngomel ketika peneliti malas.
8. Teman-teman kelas Administrasi Bisnis F 2014 yang telah mengisi cerita sehari-hari.

9. Pihak-pihak lain yang tidak disebutkan satu persatu oleh peneliti.

Bandung, 17 Januari 2018

