

## KATA PENGANTAR

Puji syukur kehadirat Allah SWT, yang telah melimpahkan rahmat dan karunia-Nya kepada peneliti sehingga sebuah karya berjudul **"Rancang Bangun Sistem Informasi Geografis Berbasis Ajax Studi Kasus Wisata Alam di Kabupaten Kaimana"** telah terselesaikan tepat pada waktunya. Sholawat serta salam kepada Nabiullah Muhammad SAW, semoga ilmu yang peneliti dapatkan dapat digunakan untuk menyelesaikan kemaslahatan besar umat dikemudian hari.

Peneliti telah banyak menerima bantuan berupa bimbingan dan pengarahan dari berbagai pihak. Pada kesempatan ini penulis ingin mengucapkan terima kasih yang sebesar – besarnya kepada :

1. Bapak Cuk Subiyantoro, S.Kom., M.Kom. selaku Ketua Sekolah Tinggi Manajemen Informatika dan Komputer AKAKOM Yogyakarta.
2. Ir. Muhammad Guntara, M.T. selaku Ketua Jurusan Teknik Informatika STMIK AKAKOM Yogyakarta.
3. Dra. Hj. Syamsu Windarti, M.T., Apt. selaku Dosen pembimbing yang telah memberikan pengarahan, dukungan, dan bimbingannya hingga selesai sudah penelitian ini.
4. Marten Fenetiruma, SE. MA, selaku Kepala Kantor Kebudayaan dan Pariwisata Kabupaten Kaimana.
5. Untuk keluarga, mama, adik, dan almarhum Bapak Syarifuddin Abdul Samad. Pada kesempatan ini, penelitian ini telah kujadikan bukti untuk menepati janjiku menyelesaikan studi di Kota Yogyakarta dengan hasil akhir yang sangat baik dan bermanfaat untuk diri sendiri, dan

juga untuk kemajuan pembagunan pariwisata di Kabupaten Kaimana.

6. Untuk sahabat sekaligus keluarga di kota Yogyakarta MDA Toriqul Jannah Muja Muju.
7. Untuk keluarga baruku, Wahyu Adi Sugiarto, S.Kom; Yogi Surya Prayoga, S.Kom; Sofyan Budi Utomo, S.Kom; Rahman Nasution, S.Kom; Wisnu Nurgoho, S.Kom. Segala puji bagi-Nya yang telah mempertemukan kita semua.

Peneliti menyadari bahwa karya penelitian ini masih jauh dari sempurna, untuk itu dengan rendah hati penulis mohon saran dan kritik yang membangun dari pembaca.

Semoga penelitian ini bermanfaat bagi peneliti khususnya dan bagi pembaca umumnya.

Yogyakarta, Februari 2016

Penyusun