

KATA PENGANTAR

Segala puji dan syukur penulis panjatkan kehadirat Tuhan Yang Maha Kuasa atas segala berkat dan rahmad Nya, sehingga skripsi yang berjudul ” **Mengatasi Kesulitan Komunikasi Matematis Siswa Menggunakan Wawancara Klinis Berbantuan *Tablet* Berbasis Multi Representasi di SMA**” dapat penulis selesaikan.

Dalam penyusunan skripsi ini, penulis banyak mendapatkan bantuan dan bimbingan dari berbagai pihak. Untuk itulah, penulis menyampaikan ucapan terima kasih kepada yang terhormat :

1. Bapak Dr. Aswandi selaku Dekan FKIP Untan.
2. Bapak Dr. Ahmad Yani, M.Pd selaku Ketua Jurusan P.MIPA FKIP Untan.
3. Bapak Drs. Asep Nursangaji, M.Pd selaku Ketua Program Studi Pendidikan Matematika.
4. Bapak Dr. Sugiatno dan Dr. Hamdani selaku dosen pembimbing utama dan pembimbing kedua mata kuliah Penelitian Pendidikan Matematika.
5. Bapak Dr. Dede Suratman, M.Si dan Dr. Agung Hartoyo, M.Pd selaku dosen penguji utama dan penguji kedua mata kuliah Penelitian Pendidikan Matematika.
6. Bapak dan Ibu Dosen di lingkungan FKIP Untan, khususnya Dosen Pendidikan Matematika.
7. Bapak Nurali, S.Pd. selaku Kepala SMA Negeri 1 Pontianak yang telah megizinkan Penelitian di SMA Negeri 1 Pontianak.

8. Ibu Sri Sukwantini, S.Pd selaku guru matematika kelas XI IPA 6 SMA Negeri 1 Pontianak yang mendukung dan mengizinkan peneliti melakukan penelitian dikelas XI IPA 6
9. Kedua orang tua dan keluarga yang selalu memberi dukungan berupa doa, spiritual dan material.
10. Rekan-rekan Mahasiswa FKIP Untan, khususnya mahasiswa program studi Pendidikan Matematika.
11. Semua pihak yang telah memberikan bantuan serta dorongan dalam penyusunan skripsi ini.

Meskipun penulis telah berusaha semaksimal mungkin dengan segala kemampuan dan pengetahuan yang ada, namun penulis menyadari keterbatasan kemampuan yang dimiliki sehingga skripsi ini jauh dari sempurna. Oleh karena itu segala masukan sangat penulis harapkan.

Akhirnya, penulis berharap agar skripsi ini bisa memberikan manfaat dan menjadi bagian referensi berbagai pihak.

Pontianak, 2013

Penulis