

## KATA PENGANTAR

Assalamu'alaikum Wr.Wb

Alhamdulillah segala puji syukur kami panjatkan atas kehadiran Allah SWT, karena atas limpahan rahmat dan hidayah-Nya penulis dapat menyelesaikan Proyek Akhir ini yang berjudul "Aplikasi Perhitungan Angsuran Pinjaman Bank dengan Metode Sliding Rate". Proyek Akhir ini disusun sebagai persyaratan kelulusan pada Program Studi Komputersasi Akuntansi Diploma III STMIK AKAKOM Yogyakarta.

Dalam penyusunan Proyek Akhir ini kami banyak memperoleh saran, dorongan serta keterangan-keterangan dari berbagai pihak yang merupakan pengalaman yang tidak dapat diukur secara materi, namun dapat membukakan mata kami bahwa sesungguhnya pengalaman dan pengetahuan tersebut adalah guru terbaik bagi kami. Oleh karena itu dengan segala hormat dan kerendahan hati perkenankanlah kami mengucapkan terima kasih kepada :

1. Bapak Cuk Subiyantoro, S.Kom., M.Kom. Selaku Ketua STMIK AKAKOM Yogyakarta.
2. Ibu Dara Kusumawati, S.E., M.M. Selaku Ketua Jurusan Komputersasi Akuntansi D3.
3. Bapak Dr. Bambang P.D.P, SE, Akt., S.Kom., M.M.S.I. dan Bapak Al. Agus Subagyo, S.E., M.Si.. Selaku Dosen Pembimbing Proyek Akhir.

4. Orang tua dan keluarga tercinta yang selalu memberikan doa, motivasi serta dukungannya.
5. Teman-teman jurusan Komputerisasi Akuntansi yang telah memberikan bantuan, motivasi dan doanya.
6. Semua pihak yang tidak bisa penulis sebutkan satu persatu yang telah banyak membantu sehingga proyek akhir ini dapat diselesaikan.

Dalam penyusunan Proyek Akhir ini, penulis menyadari masih terdapat banyak kekurangan yang dibuat baik sengaja maupun tidak sengaja, dikarenakan keterbatasan ilmu pengetahuan dan wawasan serta pengalaman yang penulis miliki. Untuk itu penulis mohon maaf atas segala kekurangan tersebut tidak menutup diri terhadap segala saran dan kritik serta masukan yang bersifat konstruktif bagi diri penulis.

Akhir kata penulis berharap semoga Proyek Akhir ini dapat bermanfaat dan dapat dipergunakan untuk kebutuhan dimasa mendatang.

Wassalamu'alaikum Wr . Wb

Yogyakarta, Juni 2016

Penulis