**LEMBAR PENGESAHAN**

Yang bertanda tangan dibawah ini menyatakan bahwa laporan proyek dari mahasiswa dengan data-data sebagai berikut :

NIM : 421710001

Nama : Ahmad Sauqi

Semester : 3

Judul Proyek : Aplikasi Penghitung Luas, Keliling Bangun Datar

dan Volume Bangun Ruang

Telah diperiksa, disidangkan dan disetujui sebagai laporan Proyek Pemrorograman Berorientasi Objek (*Proyek 1*).

Jakarta, 30 Januari 2019

Menyetujui, Mengesahkan,

Trinugi Wira Harjanti, ST, M.Kom Fajar Septian, S.Pd, M.Kom

Dosen Pembimbing Kaprodi Teknik Informatika

**KATA PENGANTAR**

Puji syukur penulis panjatkan kehadirat Tuhan Yang Maha Esa, karena atas berkat dan rahmat-Nya, penulis dapat menyesaikan proyek ini yang berjudul “*Aplikasi Penghitung Luas, Keliling Bangun Datar dan Volume Bangun Ruang*”. Adapun proyek ini disusun sebagai salah satu syarat kelulusan untuk mata kuliah Pemrograman Berorientasi Objek (Proyek 1) berdasarkan bahan yang didapat selama mengikuti mata kuliah tersebut, dimana proyek ini dalam penyelesaiannya menggunakan bahasa pemrograman Java.

Selanjutnya dalam penyusunan laporan Praktek Kerja Lapangan ini Penyusun mengucapkan banyak terima kasih terimakasih kepada:

1. Trinugi Wira Harjanti, ST, M.Kom. Selaku ketua STTI NIIT yang telah memberikan dukungan dalam penyelesaian Proyek ini.
2. Bapak Fajar Septian, S.Pd, M.Kom. Selaku ketua Program Studi Teknik Informatika STTI NIIT yang telah memberikan dukungan dalam menyelesaikan Laporan ini.
3. Ibu Trinugi Wira Harjanti. ST., M.Kom. Selaku Dosen pembimbing yang selalu membimbing dan memberikan mendukung dalam menyelesaikan Laporan ini.
4. Seluruh Civitas Akademik STTI NIIT yang telah memberikan dukungan dalam menyelesaikan Laporan ini.
5. Bapak/Ibu selaku Dosen Penguji yang telah memberikan banyak masukan sehingga lebih sempurnya Laporan ini.
6. Teman-teman yang telah membantu dan memberikan dukungan dalam menyelesaikan Laporan ini

.

Penulis menyadari bahwa proyek ini masih jauh dari kesempurnaan. Oleh karena itu, dengan kerendahan hati segala kritik dan saran akan penulis terima dengan tangan terbuka.

Akhir kata, penulis berharap proyek ini dapat bermanfaat bagi rekan-rekan dalam menambah ilmu pengetahuan.

Jakarta, 30 Januari 2019

Ahmad Sauqi