

KATA PENGANTAR

Segala Puji penulis panjatkan kehadiran Allah SWT yang telah memberikan rahmat dan karunia-Nya sehingga skripsi ini dapat diselesaikan. Skripsi berjudul: **"Peningkatan Kemampuan Dasar Menendang Bola Dengan Kaki Bagian Dalam melalui Pendekatan Bermain pada Siswa Kelas IV SDN Cempaka Putih Barat 15 Jakarta Pusat"** dapat diselesaikan. Penulis menyadari sepenuhnya, bahwa diselesaikannya Skripsi ini bukan hanya hasil kerja keras penulis sendiri, melainkan juga mendapat dukungan dari berbagai pihak, khususnya dari para pembimbing telah memberikan hasi belajar kepada penulis untuk segera menyelesaikan Skripsi ini. Untuk itu penulis menyampaikan ucapan terima kasih dan penghargaan yang sebaik-baiknya kepada semua, khususnya kepada:

Pertama, kepada Ibu Dr. Sofia Hartati, M.Si., sebagai Dekan Fakultas Ilmu Pendidikan. Kedua, kepada Bapak Dr. Anan Sutisna, M.Si., sebagai Wakil Dekan I Fakultas Ilmu pendidikan. Kepada Bapak Dr. Fahrurrozi, M.Pd., sebagai Koordinator Program Studi Pendidikan Guru Sekolah Dasar yang telah memberikan motivasi dan proses penyusunan Skripsi ini. Serta seluruh dosen yang telah memberikan berbagai ilmunya bagi penulis selama mengikuti pendidikan. Kepada pembimbing I dan pembimbing II yaitu: Dra. Rosina, M.Pd, dan Drs. Waluyo Hadi, M.Pd., yang telah memberikan bimbingan dan motivasi sehingga terselesaikannya skripsi ini. Kepada Bapak Roman Darma Ika, S.Pd Kepala Sekolah SDN Cempaka Putih Barat 15, dan semua guru di SDN Cempaka Putih Barat 15 Jakarta Pusat yang telah membantu pelaksanaan tindakan kelas ini sehingga bisa terlaksana dengan baik dan lancar. Kepada teman-teman yang telah meluangkan waktunya untuk mendiskusikan hal-hal yang terkait dengan pembuatan skripsi ini.

Kepada ALLAH SWT peneliti memohon agar segala kebaikan mereka diterima sebagai amal ibadah untuk bekal di kemudian hari. Peneliti berharap skripsi ini dapat bermanfaat bagi semua pihak, khususnya bagi peneliti, dan mahasiswa UNJ. Peneliti menerima kritik dan saran dari berbagai pihak untuk memperbaiki skripsi ini.

Jakarta, Agustus 2019

Peneliti