

KATA PENGANTAR

Puji dan Syukur atas rahmat dan kasih sayang yang Allah S.W.T berikan kepada peneliti, sehingga skripsi dengan judul “Meningkatkan Kemampuan Operasi Hitung Melalui Media Pola Bilangan Untuk Siswa Tunarungu Kelas IV Di SLB Kembar Karya Pembangunan II” diberikan kemudahan untuk menyelesaikannya.

Peneliti menyadari dengan adanya bimbingan dari berbagai pihak khususnya dosen pembimbing, menjadikan motivasi peneliti untuk fokus menyelesaikan skripsi ini. Untuk itu peneliti mengucapkan terimakasih dan penghargaan untuk para pihak, diantaranya:

Pertama, kepada Drs. Bahrudin, M.Pd selaku dosen pembimbing I, Dr. Indra Jaya, M.Pd selaku dosen pembimbing II, para dewan sidang, yaitu: Dr. Murni Winarsih, M.Pd selaku dosen penguji I, Dr. Trisna Mulyeni, M.Sc selaku dosen penguji II dan Leliana Lianty, M.Pd selaku ketua sidang yang selalu membimbing dan mengarahkan peneliti dalam menyelesaikan skripsi ini.

Kedua, kepada Dr. Irah Kasirah, M.Pd selaku Ketua Program Studi Pendidikan Khusus, Marja, M.Pd selaku Wakil Ketua Program Studi Pendidikan Khusus, Dr. Fahrurrozi, M.Pd selaku Dekan FIP UNJ, Dr. Wirda Hanim, M.Psi selaku Wakil Dekan I Bidang Akademik FIP UNJ dan Dr. Murni Winarsih, M.Pd selaku Wakil Dekan Bidang Umum & Kepegawaian beserta jajarannya yang telah memberikan izin kepada peneliti untuk melaksanakan penelitian.

Ketiga, Drs. Asep Dahlan M.Pd selaku Kepala Sekolah SLB Kembar Karya Pembangunan II dan Gusmaeni, S.Pd selaku guru kelas IV, orang tua dan siswa kelas IV SLB Kembar Karya Pembangunan II yang telah memberi izin untuk menjadi bagian dari isi penelitian.

Keempat, Dr. Ishak G Bachtiar, M. Pd selaku Dosen Pembimbing Akademik dan seluruh dosen serta staf tata usaha Program Studi Pendidikan Khusus yang telah memberikan ilmu anak berkebutuhan khusus dan juga kemudahan untuk membuat surat izin penelitian. Dan terakhir, kepada mahasiswa/i Pendidikan khusus Angkatan 2017 yang telah

bertukar ilmu selama penyelesaian skripsi berlangsung.

Semoga skripsi ini dapat bermanfaat dan menjadi solusi bagi permasalahan yang telah diteliti.

Jakarta, 19 Mei 2022

Peneliti

Susan Erry Supriantini

