

## KATA PENGANTAR

Puji syukur kepada Tuhan yang Maha Esa atas segala berkat yang telah diberikan-Nya, sehingga Proyek Akhir ini dapat diselesaikan.

Proyek Akhir dengan judul “PENERAPAN PENGAJARAN LANGSUNG DALAM MENINGKATKAN KEMAMPUAN BERPIKIR KREATIF MATEMATIS SISWA SD” ini ditujukan untuk memenuhi sebagian persyaratan akademik guna memperoleh gelar Sarjana Pendidikan, Universitas Pelita Harapan, Jakarta.

Penulis menyadari bahwa tanpa bimbingan, bantuan, dan doa dari berbagai pihak, Proyek Akhir ini tidak akan dapat diselesaikan tepat pada waktunya. Oleh karena itu, penulis mengucapkan terimakasih yang sebesar-besarnya kepada semua pihak yang telah membantu dalam proses pengerjaan Proyek Akhir ini, yaitu kepada:

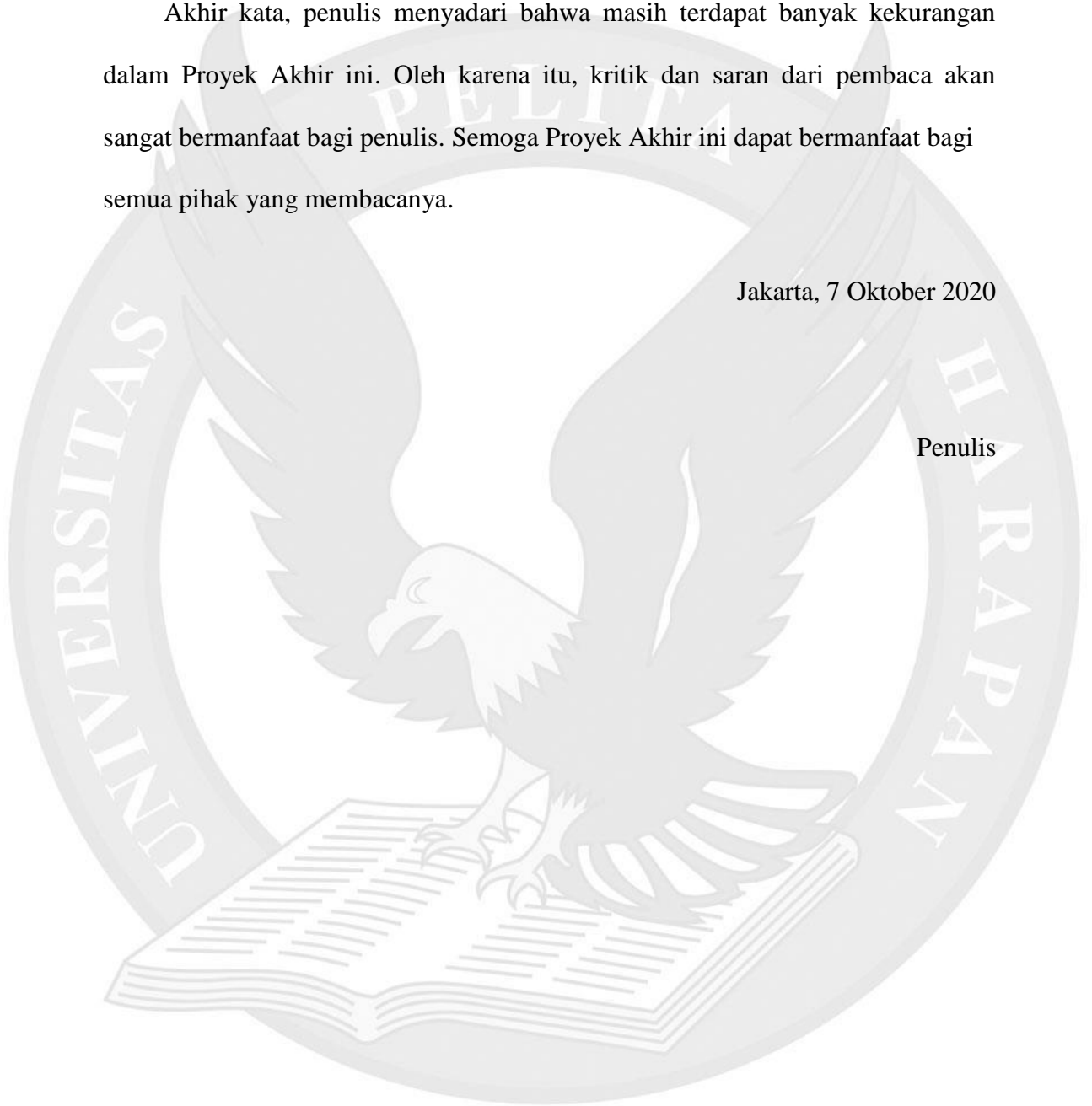
1. Oh Yen Nie, S.E., M.Ed., selaku Dekan Fakultas Ilmu Pendidikan.
2. Drs. Dylmoon Hidayat, M.S., M.A., Ph.D. , selaku Ketua Program Studi Pendidikan Matematika.
3. Drs. Dylmoon Hidayat, M.S., M.A., Ph.D. , selaku Dosen Pembimbing yang telah memberikan bimbingan dan banyak memberikan masukan kepada penulis.
4. Kedua orang tua, yang selalu memberikan semangat baik secara materi maupun verbal.
5. Para pejuang tugas akhir, yang senantiasa memberi semangat dan menjadi rekan untuk bertukar pikiran.

6. Mentoring Vina, yang selalu memberikan semangat.
7. Setiap pihak yang terlibat dalam pembuatan *paper* ini.

Akhir kata, penulis menyadari bahwa masih terdapat banyak kekurangan dalam Proyek Akhir ini. Oleh karena itu, kritik dan saran dari pembaca akan sangat bermanfaat bagi penulis. Semoga Proyek Akhir ini dapat bermanfaat bagi semua pihak yang membacanya.

Jakarta, 7 Oktober 2020

Penulis



## DAFTAR ISI

halaman

<b>HALAMAN JUDUL</b>	
<b>PERNYATAAN KEASLIAN KARYA TUGAS AKHIR</b>	
<b>PERSETUJUAN DOSEN PEMBIMBING TUGAS AKHIR</b>	
<b>PERSETUJUAN TIM PENGUJI TUGAS AKHIR</b>	
<b>ABSTRAK .....</b>	<b>v</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>vi</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>viii</b>
<b>LATAR BELAKANG .....</b>	<b>3</b>
<b>KEMAMPUAN BERPIKIR KREATIF MATEMATIS .....</b>	<b>7</b>
<b>PENGAJARAN LANGSUNG.....</b>	<b>8</b>
<b>PENERAPAN LANGKAH-LANGKAH PENGAJARAN LANGSUNG SECARA <i>ONLINE</i>.....</b>	<b>10</b>
<b>BERPIKIR KREATIF MATEMATIS DALAM PEMBELAJARAN <i>ONLINE</i> .....</b>	<b>12</b>
<b>PENGAJARAN LANGSUNG DALAM PEMBELAJARAN <i>ONLINE</i> .....</b>	<b>13</b>
<b>PEMBAHASAN .....</b>	<b>18</b>
<b>KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>22</b>
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>24</b>