

## **PRAKATA**

Puji syukur kepada Tuhan yang Maha Esa atas segala berkat yang telah diberikanNya, sehingga Laporan Kerja Profesi ini dapat diselesaikan.

Laporan Kerja Profesi dengan judul “PERANCANGAN MODUL PEMBELAJARAN BERBASIS MICROBIT DI PT. RACER ROBOTIC INDONESIA” ini ditujukan untuk memenuhi persyaratan mata kuliah Kerja Profesi pada Program Studi Informatika, Fakultas Teknologi dan Desain, Universitas Pembangunan Jaya, Bintaro, Tangerang.

Mahasiswa menyadari bahwa tanpa bimbingan, bantuan, dan doa dari berbagai pihak, Laporan Kerja Profesi ini tidak akan dapat diselesaikan tepat pada waktunya. Oleh karena itu, Mahasiswa mengucapkan terima kasih yang sebesar-besarnya kepada semua pihak yang telah membantu dalam proses pengerjaan Laporan Kerja Profesi yaitu kepada:

- 1) Ir. Frans Satyaki Sunito selaku Presiden Universitas Pembangunan Jaya.
- 2) Danto Sukmajati, ST, M. Sc., Ph. D selaku Dekan Fakultas Teknologi dan Desain
- 3) Dr. Ida Nurhaida, S.T.,M.T, selaku Kepala Program Studi Informatika,
- 4) Prio Handoko. S.Kom., M.T.I selaku Pembimbing Kerja Profesi Program Studi Informatika.
- 5) Riny Nurhajati, S.T., M.T.I. selaku koordinator kerja profesi Program Studi Informatika.
- 6) Prio Handoko, S.Kom., M.T.I., Safitri Jaya, S.Kom, M.T.I., Hendi Hermawan, ST, M.T.I., Nur Uddin, Ph.D., Mohammad Nasucha S.T., M.Sc., Ph.D., dan Lathifah Alfat ST, MT, selaku Dosen Program Studi Informatika yang telah memberikan dukungan kepada praktikan.
- 7) Aji Endro Cahyono, S.T Selaku Head Of Academy Racer Robotic dan pembimbing kerja di PT. Racer Robotic Indonesia yang memberikan bimbingan dan arahan kepada praktikan.
- 8) Semua pihak yang namanya tidak dapat disebutkan satu per satu.

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