PENGEMBANGAN E-MODUL STATISTIKA MENGGUNAKAN CANVA

SKRIPSI



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JEMBER
FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN
PROGRAM STUDI PENDIDIKAN MATEMATIKA
2023

PENGEMBANGAN E-MODUL STATISTIKA MENGGUNAKAN CANVA

SKRIPSI

Diajukan kepada Universitas Muhammadiyah Jember untuk memenuhi salah satu persyaratan dalam menyelesaikan Program Sarjana Pendidikan

Matematika

Oleh

Rohmad Wulandika Sani

NIM 2210251017

UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JEMBER FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN PROGRAM STUDI PENDIDIKAN MATEMATIKA

2023



HALAMAN MOTTO

Lakukanlah semua karena Allah Subhanahu wa Ta'ala dan tenanglah atas apa yang Allah kehendaki



HALAMAN PERSETUJUAN

| HALAMAN PERSETUJUAN |
|---|
| Skripsi oleh Rohmad Wulandika Sani ini telah diperiksa dan disetujui u oleh Tim Penguji |
| Pembimbing I New I Imanush, AH.M.Si NPK. 19850412 1 1503637 Pembimbing II Rohmad Wall: d.R., S.Pd. M.Si NPK. 15 03 648 |
| |

HALAMAN PENGESAHAN



KATA PENGANTAR

Alhamdulillahirabbil Alamin puji syukur kehadirat Allah Subhanahu wa Ta'ala atas berkat, rahmat, nikmat dan hidayah-Nya, sehingga penulis dapat menyusun skripsi ini dengan baik. Shalawat serta salam selalu tercurahkan kepada Nabi Muhammad Shalallahu Alaihi wa Salam yang senantiasa dinantikan syafaatnya.

Skripsi yang berjudul "Pengembangan e-Modul Pembelajaran Statistika menggunakan aplikasi canva". Skripsi ini disusun dengan tujuan untuk memenuhi salah satu syarat guna memperoleh gelar Sarjana Pendidikan program Strata 1 (S1) di Universitas Muhammadiyah Jember. Skripsi ini memuat BAB I sampai BAB VI. Pada BAB I berisi pendahuluan, BAB II berisi kajian pustaka dan rancangan model, BAB III berisi metode penelitian, BAB IV berisi hasil penelitian, BAB V berisi Pembahasan dan BAB VI penutup.

Pada kesempatan ini penulis juga menyampaikan terima kasih kepada Ibu Nurul Imamah AH. M.Si dan Bapak Rohmad Wahid S.Pd, M.Si selaku dosen pembimbing yang telah meluangkan waktu dan tenaga untuk membimbing, mengarahkan serta membantu dalam menyelesaikan skripsi ini. Semoga skripsi ini dapat bermanfaat bagi pembaca dan peneliti selanjutnya.

Jember, 2023

Penulis

UCAPAN TERIMAKASIH

Penulis mengungkapkan rasa syukur yang luar biasa kepada Allah Subhanahu wa Ta'ala karena atas kebesaran-Nya lah skripsi ini dapat terselesaikan. penulis juga mengungkapkan terimakasih atas segala upaya, dorongan, bantuan bimbingan dan arahan dari semua pihak, penulis mengucapkan terima kasih yang sebesar-besarnya.

- Bapak Dr. Hanafi M.Pd., selaku rektor Universitas
 Muhammadiyah Jember.
- 2. Bapak Dr. Kukuh Munandar, M.Kes., selaku Dekan Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Muhammadiyah Jember.
- 3. Ibu Yoga Dwi Windy Kusuma Ningtyas, M.Sc., selaku Kaprodi Pendidikan Matematika Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Univeritas Muhammadiyah Jember.
- Ibu Nurul Imamah AH. M.Si dan Bapak Rohmad Wahid, S.Pd,
 M.Si selaku dosen pembimbing I dan II.
- Seluruh dosen Program Studi Pendidikan Matematika Fakultas Keguruandan Ilmu Pendidikan Universitas Muhammadiyah Jember.
- 6. Staf pengajaran Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Muhammadiyah Jember.
- 7. Semua pihak yang tidak bisa saya sebutkan satu persatu

