**PENGEMBANGAN *E-MODUL* PADA MATERI STATISTIKA TINGKAT SMK UNTUK MENUMBUHKAN PROFIL PELAJAR PANCASILA**

**BERLIN INBAY BERNESSA**

**2020121031**

# ABSTRAK

Tujuan dari penelitian ini menghasilkan *e-modul* pada materi statistika tingkat SMK untuk menumbuhkan profil pelajar pancasila yang valid, praktis, dan efektif. Jenis penelitian ini adalah *Research and Development* (R&D) dengan menggunakan model pengembangan ADDIE yang terdiri dari 5 tahapan yaitu *Analysis, Design, Development, Implementation, dan Evaluation.* Teknik pengumpulan data dilakukan dengan wawancara dan angket. Teknik analisis data yang digunakan adalah teknik analisis kevalidan, kepraktisan dan keefektifan. Tingkat kevalidan yang dinilai oleh 3 orang validator mendapatkan skor 90,6%, sehingga dikategorikan sangat valid. Tingkat kepraktisan setelah dilakukan ujicobakan ke peserta didik mencapai skor 84,7%, sehingga dikategorikan sangat praktis. Berdasarkan tes hasil belajar peserta didik 80% dari 20 orang tuntas dengan nilai ≥75, dalam hal ini berarti penggunaan *e-modul* statistikatermasuk kategori efektif. Dengan ini disimpulkan bahwa *e-modul* statistikayang telah dikembangkan dapat digunakan dalam pembelajaran matematika.

**Kata kunci** : *E-Modul; Profil Pelajar Pancasila; Statistika*