

**ANALISIS EFÉKTIVITAS PEMBELAJARAN JAUHAN MAKÉ MÉDIA
PEMBELAJARAN MOODLE *E – LEARNING*
(Survei ngeunaan Kewirausahaan Produk Kreatif Mata Pelajaran Kelas XI
Téknik Éléktronik SMKN 1 Katapang)**

ku

**Agi Sugiana
175020118**

RINGKESAN

Panilitian dimaksud keun ieupikeun nangtoskeun panggunaan diajar jarak jauh ngagunakeun pembelajaran moodle *e-learning* sareng pikeun ngefektifkeun efektivitas diajar jarak jauh ngagunakeun pembelajaran moodle *e-learning* dina mata pelajaran Kewirausahaan Produk Kreatif di kelas XI Téknik Éléktronik SMK Negeri 1 Katapang. Métode anu digunakeun dina panilitian ieu ngagunakeun analisis kuantitatif deskriptif kalayan survey nyaéta alat pikeun ngumpulkeun data anu didukung ogé ku wawancara. Dumasar kana hasil analisis data dibantosan ku aplikasi ngolah data *IBM SPSS Statistik Vérsi 26.0* kéngingkeun sadaya hasil angket anu valid sareng *réliabilitas anu hadé (reliabilitas kaunggulan)* ditingalikeun ku *Croanbach's Alpha* tina 0.968 diwangun ku 18 barang pernyataan. Dimana hasil tina panilitian ieu ngajelaskeun yén (1) panggunaan diajar jarak jauh ngagunakeun moodle *e-learning* kalayan indikator fasilitas diajar sareng kaunggulan sareng karugian pembelajaran online anu nunjukkeun yén éta saé pisan nyaéta dina katégori anu satuju pisan. (2) yén épéktip diajar jarak jauh ngagunakeun pembelajaran moodle *e-learning* ngahasilkeun data anu hadé anu épéktip. Sedengkeun pikeun éta bisa disebut épéktip sabab kéngingkeun rata-rata 3,73 atanapi sami sareng 74%. Panulis nyarankeun sababaraha pihak (1) Murid dipiharep tiasa langkung saé ngagunakeun téknologi kalayan pantes anu ngadukung proses diajar anu tiasa nambahan élmu sareng inpormasi. (2) Pikeun guru salaku input pikeun guru ngagunakeun viirose diajar dina viiroses diajar. (3) Pikeun Sakola Salaku salah sahiji tinimbangan peraturan sakola. (4) Panaliti dipiharep langkung nyiapkeun diri dina ngalaksanakeun panilitian sahingga panilitian dilaksanakeun kalayan hadé.

Kata kunci: Épéktipitas Diajar, Média Jarak Jauh, Moodle