

ABSTRAK BASA SUNDA

Nida Aulia Pangesti Limbangan. (2021). *Analisis Kamampuan Komunikasi Matematis sareng Disposisi Matematis Siswa Sakola Sedeng dina Pelaksanaan Modél Pangajaran Pamanggihian.*

Kamampuan komunikasi matématís sareng disposisi matématís mangrupikeun kamampuan anu penting dipimilik ku murid. Salah sahiji modél diajar anu tiasa ngabantosan ngembangkeun kamampuan komunikasi matématís murid sareng disposisi matématís nyaéta modél pangajaran pamanggihian. Ulikan ieu dimaksudkeun pikeun nganalisis sareng ngadéskripsikeun: (1) kamampuan komunikasi matématís murid sakola sedeng dina ngalaksanakeun modél pangajaran pamanggihian; (2) disposisi matématís murid sakola sedeng dina ngalaksanakeun modél pangajaran pamanggihian; (3) hubungan antara kamampuan komunikasi matématís sareng disposisi matématís murid. Jenis panalungtikan anu digunakeun nyaéta studi pustaka kalayan pendekatan kualitatif. Sumber data anu dianggo dina pangajaran ieu nyaéta data primér sareng data sékundér anu aya hubunganana sareng kamampuan komunikasi matématís, disposisi matématís, sareng modél pangajaran pamanggihian anu diturunkeun tina tulisan jurnal nasional sareng internasional anu terpercaya. Data primér sareng data sékundér anu aya hubunganana sareng kamampuan komunikasi matématís masing-masing aya 16 tulisan sareng 15 tulisan. Data primér sareng data sékundér anu aya hubunganana sareng disposisi matématís masing-masing aya 6 tulisan sareng 18 tulisan. Data primér sareng data sékundér anu aya hubunganana sareng hubungan antara kamampuan komunikasi matématís sareng disposisi matématís murid masing-masing aya 5 tulisan sareng 11 tulisan. Hasilna nunjukkeun yén: (1) kamampuan komunikasi matématís murid sakola sedeng dina panerapan modél pangajaran pamanggihian aya dina katégori anu alus; (2) disposisi matématís murid sakola sedeng dina ngalaksanakeun modél pangajaran pamanggihian aya dina katégori anu alus; (3) aya hubungan anu positip antara kamampuan komunikasi matématís sareng disposisi matématís.

Kecap konci: *Kamampuan Komunikasi Matematis, Disposisi Matematis, Model Pangajaran Pamanggihian*