

Aspek	Pernyataan	Validator 1	Validator 2	S1	S2
Kesesuaian Substansi	Butir pernyataan instrumen telah sesuai dengan visi Prodi Pendidikan Matematika	4	4	3	3
	Butir pernyataan mencerminkan misi Prodi Pendidikan Matematika	4	3	3	2
	Butir pernyataan menggambarkan tujuan Prodi secara jelas	4	3	3	2
	Butir pernyataan telah mencerminkan strategi pencapaian tujuan Prodi	3	4	2	3
Kejelasan dan Keterpahaman Bahasa	Bahasa yang digunakan mudah dipahami oleh responden	4	4	3	3
	Kalimat disusun secara jelas dan tidak bermakna ganda	4	4	3	3
	Istilah yang digunakan sesuai dengan konteks akademik dan kependidikan	3	3	2	2
Relevansi dengan Responden	Instrumen relevan untuk mengukur pemahaman responden terhadap VMTS	4	4	3	3
	Instrumen mampu membedakan tingg	3	3	2	2
Kelayakan Pengukuran	Skala penilaian yang digunakan sudah tepat	4	4	3	3
	Instrumen mudah digunakan dan diisi oleh responden	4	4	3	3

ΣS	V
6	1.00
5	0.83
5	0.83
5	0.83
6	1.00
6	1.00
4	0.67
6	1.00
4	0.67
6	1.00
6	1.00

Aspek	Pernyataan	Validator 1	Validator 2	S1	S2
Kesesuaian Substansi	Butir pernyataan instrumen telah sesuai dengan visi Prodi Pendidikan Matematika	4	4	3	3
	Butir pernyataan mencerminkan misi Prodi Pendidikan Matematika	4	3	3	2
	Butir pernyataan menggambarkan tujuan Prodi secara jelas	4	3	3	2
	Butir pernyataan telah mencerminkan strategi pencapaian tujuan Prodi	3	4	2	3
Kejelasan dan Keterpahaman Bahasa	Bahasa yang digunakan mudah dipahami oleh responden	4	4	3	3
	Kalimat disusun secara jelas dan tidak bermakna ganda	4	4	3	3
	Istilah yang digunakan sesuai dengan konteks akademik dan kependidikan	3	3	2	2
Relevansi dengan Responden	Instrumen relevan untuk mengukur pemahaman responden terhadap VMTS	4	4	3	3
	Instrumen mampu membedakan tingkat pemahaman responden	3	3	2	2
Kelayakan Pengukuran	Skala penilaian yang digunakan sudah tepat	4	4	3	3
	Instrumen mudah digunakan dan diisi oleh responden	4	4	3	3

Lebih Kecil 0,4 *Rendah*
Antara 0,4 - 0,8 *Sedang*

Lebih Besar 0,8

Tinggi

ΣS	V Aiken's	Kategori Validitas
6	1.00	Tinggi
5	0.83	Tinggi
5	0.83	Tinggi
5	0.83	Tinggi
6	1.00	Tinggi
6	1.00	Tinggi
4	0.67	Sedang
6	1.00	Tinggi
4	0.67	Sedang
6	1.00	Tinggi
6	1.00	Tinggi