

PENKATEGORIAN RESPONDEN BERDASARKAN SKOR TOTAL

Oleh:

Baso Intang Sappaile*)

Dalam menentukan tingkat penguasaan peserta didik terhadap materi pelajaran sebaran skornya disajikan dalam bentuk distribusi frekuensi, namun sebaiknya dikonversikan kedalam skala lima.

Jika tujuan penelitian dinyatakan bahwa untuk mengetahui bagaimana hasil belajar peserta didik, maka terlebih dahulu dilakukan perubahan dari skor mentah menjadi skor standar, yaitu digunakan norma absolut atau disebut penilaian acuan patokan.

Wayan Nurkencana dan PPN. Sunartana mengemukakan bahwa pedoman konversi yang digunakan dalam mengubah skor mentah menjadi skor standar dengan norma absolut adalah didasarkan atas tingkat penguasaan terhadap bahan yang diberikan.¹

Erman Suherman dan Yaya Sukjaya K mengatakan bahwa PAP (Penilaian Acuan Patokan) orientasinya adalah tingkat penguasaan siswa terhadap seluruh materi yang ditekankan, sehingga nilai yang diperoleh mencerminkan persentase tingkat penguasaannya.²

Skala lima adalah suatu pembagian tingkatan yang terbagi atas lima kategori, yaitu: tingkat penguasaan 90%-100% dikategorikan "sangat tinggi", 80%-89% dikategorikan "tinggi", 65%-79% dikategorikan "sedang", 55%-64% dikategorikan "rendah" dan 0%-54% dikategorikan "sangat rendah".³

Berdasarkan pedoman tersebut, maka untuk menentukan kategori tingkat penguasaan peserta didik, kriteria yang digunakan adalah sebagai berikut.

¹ Wayan Nurkencana dan PPN. Sunartana, *Evaluasi Hasil Belajar* (Surabaya: Usaha Nasional, 1992), p. 92-93.

² Erman Suherman dan Yaya Sukjaya K, *op.cit.*, p. 248.

³ Wayan Nurkencana, *op.cit.*, p.93.

KATEGORI TINGKAT PENGUASAAN

Skor Perolehan	Tingkat Penguasaan
90 – 100	Sangat Tinggi
80 – 89	Tinggi
65 – 79	Cukup
55 – 64	Rendah
0 – 54	Sangat Rendah

Perlu diketahui bahwa, pengkategorian ini hanya berlaku pada pembelajaran di kelas atau pada sampel penelitian, sedang untuk mengetahui bagaimana hasil belajar peserta didik untuk di populasi penelitian digunakan kriteria sebagai berikut.

KATEGORI TINGKAT PENGUASAAN

Skor Perolehan	Tingkat Penguasaan
$\bar{X} + 1,75SD < \mu \leq \bar{X} + 2,25SD$	Sangat Tinggi
$\bar{X} + 0,75SD < \mu \leq \bar{X} + 1,75SD$	Tinggi
$\bar{X} - 0,25SD < \mu \leq \bar{X} + 0,75SD$	Cukup
$\bar{X} - 1,25SD < \mu \leq \bar{X} - 0,25SD$	Rendah
$\bar{X} - 1,75SD < \mu \leq \bar{X} - 1,25SD$	Sangat Rendah

Keterangan

\bar{X} = rata-rata sampel

μ = rata-rata populasi

SD = standar deviasi

*) Dosen FMIPA UNM Makassar