






Contoh Pengolahan Hasil Asesmen Data Kuantitatif

Nama Peserta Didik	Sumatif Tujuan Pembelajaran					Sumatif Akhir Semester			NA (Nilai Akhir)* (0,7S+0,3AS)
	Peserta didik dapat menganalisis perubahan energi yang terjadi pada suatu peristiwa	Peserta didik dapat menjelaskan jenis-jenis gaya beserta contohnya	Peserta didik dapat mengidentifikasi asi sumber energi alternatif	Peserta didik dapat menjelaskan kegiatan pelestarian Sumber Daya Alam (SDA)	Nilai Akhir Sumatif (S)	Non Tes	Tes	Nilai Akhir Sumatif Akhir Semester (AS)	
	Sumatif 1	Sumatif 2	Sumatif 3	Sumatif 4					
Usmi	75	80	90	75	80	-	80	80	80
Taufiq	80	90	85	90	86	-	75	75	83
Rinda	90	85	90	90	89	-	100	100	92
Rofi'i	60	70	60	65	64	-	80	80	69

Keterangan: Pada contoh ini guru mengambil bobot 70% untuk Nilai Akhir Sumatif (S) dan 30% untuk SUMatif Akhir Semester (AS). Satuan pendidikan dibebaskan menentukan pembobotan untuk menentukan Nilai Akhir.

-  Rerata nilai sumatif tiap lingkup materi
-  Rerata sumatif akhir semester
-  Rerata nilai akhir sumatif dan nilai akhir sumatif akhir semester



Contoh Pengolahan Hasil Asesmen Data Kualitatif

Nama Peserta Didik	Sumatif Tujuan Pembelajaran				Nilai Rapor
	Peserta didik dapat menganalisis perubahan energi yang terjadi pada suatu peristiwa	Peserta didik dapat menjelaskan jenis-jenis gaya beserta contohnya	Peserta didik dapat mengidentifikasi sumber energi alternatif	Peserta didik dapat menjelaskan kegiatan pelestarian Sumber Daya Alam (SDA)	
	Sumatif 1 (Praktik)	Sumatif 2 (Praktik)	Sumatif 3 (Praktik)	Sumatif 4 (Praktik)	
Widi	Mahir dalam menentukan jenis-jenis energi dan menjelaskan perubahan energi yang terjadi pada suatu benda.	Mahir dalam menjelaskan jenis-jenis gaya namun masih perlu bimbingan dalam mendeskripsikan contoh gaya dalam kehidupan sehari-hari.	Perlu bimbingan dalam praktikum pemanfaatan sumber energi alternatif sebagai pengganti bahan bakar	Mahir dalam menjelaskan berbagai kegiatan pelestarian sumber daya alam	Mahir dalam menganalisis perubahan energi, menjelaskan jenis-jenis gaya, dan pelestarian sumber daya alam namun perlu bimbingan dalam mendeskripsikan contoh gaya dan praktikum pemanfaatan sumber energi alternatif.
lhwan	Cakap dalam menentukan jenis-jenis energi, namun masih perlu bimbingan dalam menjelaskan proses perubahan energi.	Mahir dalam menjelaskan jenis-jenis gaya dan mendeskripsikan contoh gaya dalam kehidupan sehari-hari.	Perlu bimbingan dalam praktikum pemanfaatan sumber energi alternatif sebagai pengganti bahan bakar	Perlu bimbingan dalam menjelaskan berbagai kegiatan pelestarian sumber daya alam	Cakap dalam menentukan jenis-jenis energi, Mahir dalam menjelaskan daya dan contohnya, namun masih perlu bimbingan dalam proses perubahan energi, praktikum pemanfaatan sumber energi alternatif, dan mengidentifikasi pelestarian sumber daya alam.