

Parent Self-Regulation Scale (Bahasa Indonesia)

Bacalah setiap pernyataan di bawah ini. Berilah penilaian seberapa setuju Anda dengan setiap pernyataan dengan melingkari salah satu diantara angka dari 1 (sangat tidak setuju sekali) hingga 7 (sangat setuju sekali). Tidak ada jawaban benar dan salah. Jangan menghabiskan waktu terlalu lama pada satu pernyataan.

	Pernyataan	Sangat tidak setuju sekali		Netral			Sangat setuju sekali	
1.	Saya tahu perilaku dan keterampilan seperti apa yang ingin saya kembangkan pada anak saya.	1	2	3	4	5	6	7
2.	Saya pandai menyusun rencana untuk mewujudkan perubahan yang diperlukan pada pola asuh saya.	1	2	3	4	5	6	7
3.	Saya pandai dalam menjalankan rencana yang disusun untuk mewujudkan perubahan yang diperlukan dalam pola asuh saya	1	2	3	4	5	6	7
4.	Saya yakin mampu mengambil tindakan untuk memperbaiki perilaku anak saya	1	2	3	4	5	6	7
5.	Saya yakin dapat membuat perubahan pola asuh untuk memecahkan masalah perilaku anak saya	1	2	3	4	5	6	7
6.	Saya memiliki keterampilan untuk menjadi orangtua yang efektif.	1	2	3	4	5	6	7
7.	Saya memiliki pengaruh besar terhadap perilaku anak saya	1	2	3	4	5	6	7
8.	Saya percaya bahwa perubahan pada pola asuh saya dapat mengubah perilaku anak saya.	1	2	3	4	5	6	7
9.	Saya memiliki keterampilan untuk mengatasi masalah emosi dan perilaku anak saya.	1	2	3	4	5	6	7
10.	Saya tahu bagaimana mengatasi sebagian besar masalah pengasuhan anak tanpa bantuan orang lain.	1	2	3	4	5	6	7
11.	Saya mampu menerapkan hal yang saya pelajari mengenai solusi pengasuhan anak pada situasi yang berbeda.	1	2	3	4	5	6	7
12.	Saya memiliki keterampilan untuk mengatasi masalah perilaku anak saya yang mungkin terjadi di masa depan	1	2	3	4	5	6	7

Citation:

Asmara, O. J., Morawska, A., Hoang, A., & Riany, Y. E. (2024). Initial Validation and Psychometric Properties for Scales Assessing Parent Self-Regulation in Indonesia. [Manuscript submitted for publication].

© 2025 The University of Queensland, Brisbane, Australia ABN 63 942 912 684, CRICOS Provider No: 00025B Licensed under limited terms and conditions