

Lampiran 3

Tabel Angket Penilaian Ahli Bidang Cricket 1 dan 2
Model Variasi Belajar Tehnik Dasar *Batting, Bowling, dan Fielding* Dalam Olahraga
Cricket di SMP Kanaan Jakarta Pusat

Nama :

Jabatan :

No	Draf Model Produk	Jawaban Ahli					
		1	2	3	4	5	
		STS	KS	CS	S	SS	
1.	Pukulan <i>Straight Drive</i> Menggunakan Bola Kasti di Atas <i>Cone</i>	1. Apakah menggunakan bola kasti diatas cone sesuai untuk meningkatkan keterampilan pukulan <i>straight drive</i> pada siswa SMP?					
		2. Apakah dengan media <i>bat</i> kayu/plastik yang ringan sesuai dengan siswa SMP dalam meningkatkan keterampilan pukulan <i>straight drive</i> bola diatas cone?					
	Saran- saran						
2.	Pukulan <i>Straight Drive</i> Menggunakan Bola Gantung	1. Apakah menggunakan bola gantung sesuai untuk siswa SMP dalam meningkatkan keterampilan pukulan <i>straight drive</i> ?					
		2. Apakah dengan media <i>bat</i> kayu/plastik yang ringan sesuai untuk siswa SMP dalam melakukan pukulan <i>straight drive</i> dengan bola gantung?					
	Saran-saran						

3.	Pukulan <i>Straight Drive</i> Dengan Bola Kasti Tanpa Menggunakan <i>Cone</i>	1. Apakah pukulan <i>straight drive</i> dengan menggunakan bola kasti tanpa menggunakan <i>cone</i> sesuai pada siswa SMP?								
		2. Apakah dengan media <i>bat</i> kayu/plastik yang ringan lebih memudahkah siswa SMP dalam melakukan pukulan <i>straight drive</i> tanpa <i>cone</i> ?								
		Saran-saran								
4.	Pukulan <i>Straight Drive</i> Berpasangan 1	1. Apakah dengan menjatuhkan bola kasti/ <i>soft</i> berpasangan sesuai untuk meningkatkan keterampilan pukulan <i>straight drive</i> pada siswa SMP?								
		2. Apakah dengan menggunakan media <i>bat</i> kayu/plastik sesuai pada siswa SMP dalam melakukan pukulan <i>straight drive</i> berpasangan 1?								
		Saran-saran								
5.	Pukulan <i>Straight Drive</i> Berpasangan 2	1. Apakah dengan berpasangan melempar bola kasti/ <i>soft</i> ke siswa sesuai untuk SMP dalam melakukan pukulan <i>straight drive</i> ?								

		2. Apakah dengan menggunakan media <i>bat</i> kayu ringan/plastik sesuai dengan siswa SMP dalam melakukan pukulan <i>straight drive</i> berpasangan 2?					
		Saran-saran					
6.	Pukulan <i>Cut Shot</i> Menggunakan Alat Bantu	1. Apakah menggunakan media alat bantu <i>stump</i> sesuai dalam melakukan pukulan <i>cut shot</i> pada siswa SMP?					
		2. Apakah dengan menggunakan alat bantu bola kasti/ <i>soft</i> di atas <i>stump</i> sesuai dengan siswa SMP dalam melakukan pukulan <i>cut shot</i> ?					
		Saran-saran					
7.	Pukulan <i>Cut Shot</i> Berpasangan 1	1. Apakah dengan berpasangan melempar langsung tanpa bola dipantulkan dalam melakukan pukulan <i>cut shot</i> sesuai pada siswa SMP?					
		2. Apakah dengan media <i>bat</i> kayu/plastik yang ringan digunakan sesuai pada siswa SMP dalam melakukan pukulan <i>cut shot</i> berpasangan 1?					
		Saran-saran					

8.	Pukulan <i>Cut Shot</i> Berpasangan 2	1. Apakah dengan berpasangan melempar bola dipantulkan dalam pukulan <i>cut shot</i> sesuai pada siswa SMP?					
		2. Apakah media <i>bat</i> kayu/plastik yang ringan dalam melakukan pukulan <i>cut shot</i> berpasangan 2 yang digunakan sesuai pada siswa SMP?					
		Saran-saran					
9.	Pukulan <i>Pull Shot</i> Berpasangan 1	1. Apakah menggunakan media <i>bat</i> kayu/plastik yang ringan digunakan sesuai dalam melakukan pukulan <i>pull shot</i> berpasangan 1 pada siswa SMP?					
		2. Apakah dengan media bola kasti yang dilempar langsung sesuai untuk meningkatkan keterampilan pukulan <i>pull shot</i> berpasangan 1?					
		Saran-saran					
10.	Pukulan <i>Pull Shot</i> Berpasangan 2	1. Apakah dengan melempar bola dipantulkan berpasangan 2 sesuai dalam meningkatkan keterampilan pukulan <i>pull shot</i> pada siswa SMP?					

		2. Apakah dengan menggunakan media <i>bat</i> kayu/plastik yang ringan digunakan sesuai dalam melakukan pukulan <i>pull shot</i> berpasangan 2 pada siswa SMP?					
		Saran-saran					
11	Pukulan <i>Cover Drive</i> Menggunakan Cone	1. Apakah dengan menggunakan media bola kasti/ <i>soft</i> sesuai untuk siswa SMP dalam meningkatkan keterampilan pukulan <i>cover drive</i> bola diatas cone?					
		2. Apakah dengan media <i>bat</i> kayu/plastik yang ringan sesuai dalam melakukan pukulan <i>cover drive</i> bola diatas cone?					
		Saran-saran					
12.	Pukulan <i>Cover Drive</i> Berpasangan	1. Apakah dengan media bola kasti/ <i>soft</i> yang dipantulkan berpasangan sesuai untuk pukulan <i>cover drive</i> bagi siswa SMP?					
		2. Apakah dengan menggunakan media <i>bat</i> kayu/plastik yang ringan sesuai digunakan dalam pukulan <i>cover drive</i> berpasangan?					
		Saran-saran					

13.		1. Apakah dengan menggunakan bola <i>soft</i> sesuai untuk siswa SMP dalam meningkatkan keterampilan <i>fast bowling</i> ?								
		2. Apakah dengan menggunakan target hola hop sesuai untuk siswa SMP dalam melakukan <i>fast bowling</i> ?								
		Saran-saran								
14.	Bowling Off Spin	1. Apakah dengan media bola <i>soft</i> sesuai untuk siswa SMP dalam meningkatkan keterampilan <i>bowling off spin</i> ?								
		2. Apakah dengan menggunakan target hola hop sesuai untuk siswa SMP dalam melakukan <i>bowling off spin</i> ?								
		Saran-saran								
15.	Fast Bowling ke Dinding	1. Apakah dengan menggunakan bola <i>soft</i> sesuai untuk siswa SMP dalam melakukan <i>fast bowling</i> ke dinding?								
		2. Apakah dengan menggunakan target cone sesuai dalam melakukan <i>fast bowling</i> untuk								

		siswa SMP?					
		Saran-saran					
16.	Fast Bowling Berpasangan	1. Apakah dengan menggunakan media bola <i>soft</i> sesuai untuk siswa SMP dalam melakukan fast bowling berpasangan?					
		2. Apakah dengan berpasangan sudah sesuai dapat meningkatkan keterampilan dalam melakukan <i>fast bowling</i> berpasangan?					
		Saran-saran					
17.	Menangkap Bola Ke Tembok	1. Apakah dengan menggunakan media bola <i>soft</i> /kasti sesuai pada siswa SMP dalam menangkap bola di tembok?					
		2. Apakah dengan menggunakan media bola <i>soft</i> bisa meningkatkan keterampilan menangkap ke tembok?					
		Saran-saran					

18.	Menangkap Bola Ke Tembok Berpasangan	1. Apakah dengan menggunakan media bola soft/kasti sesuai untuk siswa SMP dalam menangkap bola ke tembok berpasangan?					
		2. Apakah dengan menggunakan media bola <i>soft</i> bisa meningkatkan keterampilan menangkap ke tembok berpasangan?					
		Saran-saran					
19.	Melempar dan Menangkap Bola Berpasangan	1. Apakah dengan menggunakan media bola soft/kasti sesuai dengan siswa SMP dalam melakukan melempar dan menangkap bola berpasangan?					
		2. Apakah dengan menggunakan media bola <i>soft</i> bisa meningkatkan keterampilan menangkap ke tembok?					
		Saran-saran					
20.	Memantul dan Menangkap Bola Berpasangan	1. Apakah dengan menggunakan media bola soft/kasti sesuai dengan siswa SMP dalam melakukan memantul dan menangkap bola berpasangan?					
		2. Apakah dengan menggunakan media bola <i>soft</i> bisa meningkatkan keterampilan menangkap dan memantul berpasangan?					

		Saran-saran				
21.	Menangkap dan Melempar Bola Ke <i>Stump</i>	1. Apakah dengan menggunakan media bola soft/kasti sesuai dengan siswa SMP saat melakukan menangkap dan melempar bola ke <i>stump</i> ?				
		2. Apakah dengan menggunakan media bola <i>soft</i> bisa meningkatkan keterampilan menangkap dan melempar bola ke <i>stump</i> ?				
		Saran-saran				
22.	Menangkap dan Melempar Bola ke <i>Stump</i> Berpasangan	1. Apakah dengan menggunakan media bola soft/kasti sesuai dengan siswa SMP saat melakukan menangkap dan melempar ke <i>stump</i> berpasangan?				
		2. Apakah dengan menggunakan media bola <i>soft</i> bisa meningkatkan keterampilan menangkap dan melempar bola ke <i>stump</i> berpasangan?				
		Saran-saran				

23.	Menangkap Bola Menggunakan Media Pantul	1. Apakah dengan menggunakan media bola soft/kasti sesuai meningkatkan keterampilan saat melakukan menangkap bola menggunakan media pantul pada siswa SMP?							
		2. Apakah dengan menggunakan media bola <i>soft</i> bisa meningkatkan keterampilan menangkap bola menggunakan media pantul?							
		Saran-saran							
24.	Menangkap bola Dengan Menggunakan Pola Zig Zag	1. Apakah dengan menggunakan media bola soft/kasti sesuai dengan siswa SMP saat melakukan menangkap bola dengan menggunakan pola zig zag?							
		2. Apakah dengan menggunakan media bola <i>soft</i> bisa meningkatkan keterampilan menangkap bola dengan pola zig zag?							
		Saran-saran							
25.	Menangkap dan Melempar Bola Ke <i>Stump</i> dengan Kecepatan	1. Apakah dengan menggunakan media bola soft/kasti sesuai dengan siswa SMP saat melakukan menangkap dan melempar bola ke <i>stump</i> dengan kecepatan?							

		2. Apakah dengan menggunakan media bola <i>soft</i> bisa meningkatkan keterampilan menangkap dan melempar bola ke <i>stump</i> dengan kecepatan?					
			Saran-saran				