

PETUNJUK PELAKSANAAN

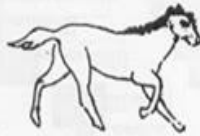
1. Mengajak anak untuk tersenyum dengan memberi senyuman, berbicara dan melambaikan tangan. jangan menyentuh anak.
2. Anak harus mengamati tangannya selama beberapa detik.
3. Orang tua dapat memberi petunjuk cara menggosok gigi dan menaruh pasta pada sikat gigi.
4. Anak tidak harus mampu menalikan sepatu atau mengkancing baju / menutup ritsleting di bagian belakang.
5. Gerakan benang perlahan lahan, seperti busur secara bolak-balik dari satu sisi kesisi lainnya kira-kira berjarak 20 cm (8 inci) diatas muka anak.
6. Lulus jika anak memegang kerucikan yang di sentuhkan pada belakang atau ujung jarinya.
7. Lulus jika anak berusaha mencari kemana benang itu menghilang. Benang harus dijatuhkan secepatnya dari pandangan anak tanpa pemeriksa menggerakkan tangannya.
8. Anak harus memindahkan balok dari tangan satu ke tangan lainnya tanpa bantuan dari tubuhnya, mulut atau meja.
9. Lulus jika anak dapat mengambil manik - manik dengan menggunakan ibu jari dan jarinya (menjimpit).
10. Garis boleh bervariasi, sekitar 30 derajat atau kurang dari garis yang dibuat oleh pemeriksa.
11. Buatlah genggam tangan dengan ibu jari menghadap keatas dan goyangkan ibu jari. Lulus jika anak dapat menirukan gerakan tanpa menggerakkan jari selain ibu jarinya.



12. Lulus jika membentuk lingkaran tertutup. Gagal jika gerakan terus melingkar
13. Garis mana yang lebih panjang ? (bukan yang lebih besar). putarlah keatas secara terbalik dan ulangi. (Lulus 3 dari 3 atau 5 dari 6)
14. Lulus jika kedua garis berpotongan mendekati titik tengah
15. Biarkan anak mencontoh dahulu, bila gagal berilah petunjuk

Waktu menguji no. 12, 14 dan 15 jangan menyebutkan nama bentuk, untuk no. 12 dan 14 jangan memberi petunjuk / contoh.

16. Waktu menilai, setiap pasang (2 tangan, 2 kaki dan seterusnya) hitunglah sebagai satu bagian.
17. Masukkan satu kubus kedalam cangkir kemudian kocok perlahan - lahan didekat telinga anak tetapi diluar pandangan anak, ulangi pada telinga yang lain
18. Tunjukkan gambar dan suruh anak menyebutkan namanya (tidak diberi nilai jika hanya bunyi saja). Jika menyebut kurang dari 4 nama gambar yang benar, maka suruh anak menunjuk ke gambar sesuai dengan yang disebutkan oleh pemeriksa.



19. Gunakan boneka. Katakan pada anak untuk menunjukkan mana hidung, mata, telinga, mulut, tangan, kaki, perut dan rambut Lulus 6 dari 8.
20. Gunakan gambar, tanyakan pada anak : mana yang terbang ?.....berbunyi meong?.....berbicara?..... berlari menderap?.....menggonggong?.....Lulus 2 dari 5, 4 dari 5.
21. Tanyakan pada anak : Apa yang kamu lakukan bila kamu dingin ?.....capai?.....Lapar?.....Lulus 2 dari 3, 3 dari 3.
22. Tanyakan pada anak : Apa gunanya cangkir?.....Apa gunanya kursi?.....Apa gunanya pensil?.....Kata - kata yang menunjukkan kegiatan harus termasuk dalam jawaban anak.
23. Lulus jika anak meletakkan dan menyebutkan dengan benar berapa banyaknya kubus diatas kertas/meja (1, 5).
24. Katakan jika anak : Letakkan kubus diatas meja, dibawah meja, dimuka pemeriksa, dibelakang pemeriksa. Lulus 4 dari 4. (Jangan membantu anak dengan menunjuk, menggerakkan kepala atau mata).
25. Tanyakan pada anak : Apa itu bola?.....danau?.....meja?.....rumah?.....pisang?.....korden?..... pagar?.....langit-langit?.....Lulus jika dijelaskan sesuai dengan gunanya, bentuknya, dibuat dari apa atau kategori umum (seperti pisang itu buah bukan hanya kuning). Lulus 5 dari 8 atau 7 dari 8.
26. Tanyakan pada Anak : Jika kuda itu besar, tikus itu?.....jika api itu panas, es itu.....?jika matahari bersinar pada siang hari, bulan bercahaya pada.....?.....Lulus 2 dari 3.
27. Anak hanya boleh menggunakan dinding atau kayu palang, bukan orang, tidak boleh merangkak.
28. Anak harus melemparkan bola diatas bahu ke arah pemeriksa pada jarak paling sedikit 1 meter (3kaki).
29. Anak harus melompat melampaui lebar kertas 22 cm (8,5 inci).
30. Katakan pada anak untuk berjalan lurus kedepan Tumit berjarak 2,5 cm (1 inci) dari ibu jari kaki. Pemeriksa boleh memberi contoh. anak harus berjalan 4 langkah berturutan.
31. Pada tahun kedua, separuh dari anak normal tidak selalu patuh.

Pengamatan :

Lampiran Hasil Perhitungan Usia 3 Tahun

1. Data Responden

CIRI		C01	C02	C03	C04	C05	C06	C07	C08	C09	C10	C11	C12	C13	C14	C15	C16	C17	C18	C19	C20	C21	C22	C23
CF		0,2	0,4	0,2	0,2	0,6	0,8	0,8	0	0,4	0,8	0,6	0,2	0	0,2	0,6	0,4	0,2	0,2	0,4	0,8	0,4	0,2	0,8
PAKAR																								
JK	L	0,6	0,6	0,2	1	0,4	0,2	0	0,6	0,4	0,6	0,2	0,4	0	0,2	0,4	0,6	0,4	0,4	0,2	0,4	0,6	0,6	0,8
	P	0,2	0	0,2	0	0	0	0	0,4	0	0,4	0	0	0	0,2	0	0	0,4	0	0	0	0	0,4	0,4
	L	0,4	0,4	0	0	0	0	0,4	0	0	0,4	0	0	0,4	0	0	0,6	0	0	0	0,2	0,2	0,2	0,6
	L	0,2	0	0,4	0,8	0	0	0,8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	P	0,6	1	0,4	0	0	0,2	0,2	0	0	0,2	0	0	0,4	0	0	0,8	0	0,8	0	0,4	0	0	0,2
	P	0,2	0	0	0,2	0	0,2	0	0	0	0,2	0,6	0,2	0,2	0	0,4	0,2	1	0,2	0,2	0,4	0	0,2	0
	P	0	0	0	0	0,2	0,4	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0,2	0,2	0	0	0	0	0
	P	0	0	0	0	0	0	0	0,2	0	0	0	0,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,2
	L	0	0	0,2	0,2	0	0,2	0,6	0	0	0,2	0,4	0,4	0,4	0,6	0	0,4	0	0,6	0	0	0	0	0,2
	L	0,2	0,2	0	0	0	0	0	0,2	0,6	0	0,4	0	0	0	0,2	0,2	0,4	0,4	0,2	0	0	0,6	0,4
	L	0	0,2	0	0	0,4	0,6	1	0	0	0,4	0,2	0	0,2	0	0	0,8	0,4	0,4	0	0,2	0	0	0,2

2. PERHITUNGAN MENCARI NILAI CF(HE) = CF USER X CF PAKAR

JK	C01	C02	C03	C04	C05	C06	C07	C08	C09	C10	C11	C12	C13	C14	C15	C16	C17	C18	C19	C20	C21	C22	C23
L	0,12	0,24	0,04	0,2	0,24	0,16	0	0	0,2	0,5	0,12	0,08	0	0,04	0,24	0,24	0,08	0,1	0,1	0,3	0,2	0,1	0,6
P	0,04	0	0,04	0	0	0	0	0	0	0,3	0	0	0	0,04	0	0	0,08	0	0	0	0	0,1	0,3
L	0,08	0,16	0	0	0	0	0,32	0	0	0,3	0	0	0	0	0	0,24	0	0	0	0,2	0,1	0	0,5
L	0,04	0	0,08	0,16	0	0	0,64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
P	0,12	0,4	0,08	0	0	0,16	0,16	0	0	0,2	0	0	0	0	0	0,32	0	0,2	0	0,3	0	0	0,2
P	0,04	0	0	0,04	0	0,16	0	0	0	0,2	0,36	0,04	0	0	0,24	0,08	0,2	0	0,1	0,3	0	0	0
P	0	0	0	0	0,12	0,32	0	0	0	0,8	0	0,2	0	0	0	0	0,04	0	0	0	0	0	0
P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,04	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,2
L	0	0	0,04	0,04	0	0,16	0,48	0	0	0,2	0,24	0,08	0	0,12	0	0,16	0	0,1	0	0	0	0	0,2
L	0,04	0,08	0	0	0	0	0	0	0,2	0	0,24	0	0	0	0,12	0,08	0,08	0,1	0,1	0	0	0,1	0,3
L	0	0,08	0	0	0,24	0,48	0,8	0	0	0,3	0,12	0	0	0	0	0	0,08	0,1	0	0,2	0	0	0,2

3. PERHITUNGAN MENKOMBINASI MENCARI NILAI CF =CF1 + CF2 * (1 – CF1)

JK	C1,2	C,3	C4	C5	C6	C7	C8	C9	C10	C11	C12	C13	C14	C15	C16	C17	C18	C19	C20	C21	C22	C23	%
L	0,33	0,36	0,49	0,61	0,67	0,67	0,67	0,72	0,85	0,87	0,88	0,88	0,89	0,91	0,93	0,94	0,94	0,95	0,96	0,97	0,98	0,99	99%
P	0,04	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,4	0,4	0,37	0,37	0,4	0,4	0,4	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,49	0,65	65%
L	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,47	0,47	0,47	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,73	0,73	0,73	0,73	0,77	0,80	0,80	0,90	90%
L	0,04	0,12	0,26	0,26	0,26	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	73%
P	0,47	0,51	0,51	0,51	0,59	0,66	0,66	0,66	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,80	0,80	0,84	0,84	0,89	0,89	0,89	0,91	91%
P	0,04	0,04	0,08	0,08	0,23	0,23	0,23	0,23	0,34	0,59	0,60	0,60	0,60	0,72	0,72	0,78	0,79	0,80	0,86	0,86	0,87	0,87	87%
P	0	0	0	0,12	0,40	0,40	0,40	0,40	0,88	0,88	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91	91%
P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,19	19%
L	0	0,04	0,08	0,08	0,23	0,60	0,60	0,60	0,66	0,74	0,76	0,76	0,76	0,79	0,79	0,82	0,82	0,84	0,84	0,84	0,84	0,87	87%
L	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,32	0,32	0,48	0,48	0,48	0,48	0,55	0,58	0,62	0,65	0,67	0,67	0,67	0,71	0,81	81%
L	0,08	0,08	0,08	0,30	0,63	0,92	0,92	0,92	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,96	0,96	0,96	0,96	0,96	0,97	97%

4. KLASIFIKASI KATEGORI PERKEMBANGAN

Jenis Kelamin	% Kepercayaan	Kategori
L	99%	SESUAI
P	65%	MERAGUKAN
L	90%	SESUAI
L	73%	MERAGUKAN
P	91%	SESUAI
P	87%	SESUAI
P	91%	SESUAI
P	19%	TERLAMBAT
L	87%	SESUAI
L	81%	SESUAI
L	97%	SESUAI

Lampiran Hasil Perhitungan Usia 4 Tahun

1. Data Responden

CIRI		C01	C02	C03	C04	C05	C06	C07	C08	C09	C10	C11	C12	C13	C14	C15	C16
CF PAKAR		0,4	0,6	0,6	1	0,6	0,4	1	0,6	0,6	1	1	1	1	0,4	0,4	1
JK	P	0,4	0,4	0,4	1	1	0,6	0	0,2	0	0,2	0	0	0	0	0	0,2
	P	0,2	0	0	0	0	0,2	0	0,4	0	0	0	1	0	0	0	0
	P	0	0	0,2	0	0	0	0	0	0	0	0,4	0	0	1	1	0,4
	P	0,4	0	0	0	0	0	0,2	0,2	0	0,2	0	0	0	0	0	0
	L	0	0,2	0	0	0	0	0,4	0	0	0	0,2	0	0	0	0	0,2
	L	0,2	0	0,2	0	0	0,6	0,4	0,8	0	0	0,2	0	0	0	0	0
	P	0,4	0,4	0,2	0	0	0,6	0,6	0,6	0	0,4	0,4	0	0	0	0	0,4
	L	0	0,6	0,2	0	0	0	0,2	0	0	0,4	0	0	0	0	0	0,6
	L	0,4	0,2	0	0	0	0	0,2	0,4	0	0,4	0,6	0	0	0	0	0,2
	L	0,4	0	0,6	0	0	0	0,2	0	0	0	0,2	0	0	0	0	0
	L	0	0	0	0	0	0,4	0	0	0	0,8	0	0	0	0	0	0
	L	0,4	0,2	0	0	0	0,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	P	0,2	0,6	0,6	0	0	0	0	0,4	0	0	0,4	0	0	0	0	0
	L	0,2	0,2	0,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,2
	P	0,4	0	0	0	1	0,6	0	0,2	0	0,2	0,6	0	0	0	0	0
	P	0,2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,2
	P	0,2	0,4	0,2	0	0	0	0	0,8	0	0	0,8	0	0	0	0	0,4
	P	0,6	0	0,4	0	0	0,2	0,2	0,2	1	0	0	0	0	0	0	0,4
	P	0,4	0	0	1	1	0	0,2	0	1	0	0	0	0	0	0	0

	L	0,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	L	0,4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,2	0	1	0	0	0,2
	L	0	0	0	0	0	0	0	0,2	0	0	0,4	1	0	0	0	0
	L	0,2	0,4	0	0	1	0,2	0,8	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	P	0	0	0,8	1	0	0	0,4	0	0	0	0	0	0	0	0	0,2

2. PERHITUNGAN MENCARI NILAI CF(HE) = CF USER X CF PAKAR

JK	C01	C02	C03	C04	C05	C06	C07	C08	C09	C10	C11	C12	C13	C14	C15	C16
P	0,16	0,24	0,2	0,6	0,4	0,2	0	0,1	0,2	0,2	0	0	0	0,2	0,1	0,2
P	0,08	0	0	0,2	0	0,1	0	0,2	0	0	0	0,6	0,2	0	0	0
P	0	0	0,1	0	0,2	0	0	0	0	0	0,4	0	0	0,2	0,2	0,4
P	0,16	0	0	0	0	0	0,2	0,1	0	0,2	0	0,4	0	0,1	0	0
L	0	0,12	0	0,2	0,1	0	0,4	0	0	0	0,2	0,2	0,4	0	0,1	0,2
L	0,08	0	0,1	0,4	0	0,2	0,4	0,5	0	0	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1	0
P	0,16	0,24	0,1	0,4	0,1	0,2	0,6	0,4	0,2	0,4	0,4	0	0	0,1	0,2	0,4
L	0	0,36	0,1	0	0,2	0	0,2	0	0,2	0,4	0	0	0,2	0	0,1	0,6
L	0,16	0,12	0	0	0	0	0,2	0,2	0,1	0,4	0,6	0,2	0,2	0,1	0,2	0,2
L	0,16	0	0,4	0	0	0	0,2	0	0	0	0,2	0,4	0	0	0,1	0
L	0	0	0	0	0	0,2	0	0	0	0,8	0	0	0	0	0,2	0,2
L	0,16	0,12	0	0	0,1	0,1	0	0	0	0	0	0	0,2	0	0	0
P	0,08	0,36	0,4	0	0	0	0	0,2	0,2	0	0,4	0,2	0,2	0	0,1	0

L	0,08	0,12	0,1	0,2	0	0	0	0	0,1	0	0	0	0,2	0	0	0,2
P	0,16	0	0	0	0,5	0,2	0	0,1	0,1	0,2	0,6	0,4	0	0,2	0	0
P	0,08	0	0	0,2	0,6	0	0	0	0,2	0	0	0	0	0,2	0	0,2
P	0,08	0,24	0,1	0,2	0,1	0	0	0,5	0	0	0,8	0	0	0,2	0	0,4
P	0,24	0	0,2	0,2	0	0,1	0,2	0,1	0,6	0	0	0,4	0	0	0	0,4
P	0,16	0	0	0,6	0,4	0	0,2	0	0,4	0	0	0	0	0	0,1	0
L	0,08	0	0	0,4	0,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0,1	0	0
L	0,16	0	0	0	0,1	0	0	0	0,1	0	0,2	0	0,8	0,1	0,1	0,2
L	0	0	0	0,4	0	0	0	0,1	0	0	0,4	0,8	0,2	0,2	0	0
L	0,08	0,24	0	0	0,4	0,1	0,8	0	0	0	0	0	0	0,1	0,1	0
P	0	0	0,5	0,6	0	0	0,4	0	0,2	0	0	0,2	0	0	0,1	0,2

3. PERHITUNGAN MENKOMBINASI MENCARI NILAI $CF = CF1 + CF2 * (1 - CF1)$

JK	C1,2	C,3	C4	C5	C6	C7	C8	C9	C10	C11	C12	C13	C14	C15	C16	%
P	0,36	0,51	0,81	0,88	0,91	0,91	0,92	0,94	0,95	0,95	0,95	0,95	0,96	0,96	0,97	97%
P	0,08	0,08	0,26	0,26	0,32	0,32	0,49	0,49	0,49	0,49	0,79	0,84	0,84	0,84	0,84	84%
P	0	0,12	0,12	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,6	0,6	0,6	0,7	0,77	0,86	86%
P	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,33	0,41	0,41	0,53	0,53	0,72	0,72	0,74	0,74	0,74	74%
L	0,12	0,12	0,3	0,38	0,38	0,63	0,63	0,63	0,63	0,7	0,76	0,86	0,86	0,87	0,89	89%
L	0,08	0,19	0,51	0,51	0,63	0,78	0,88	0,88	0,88	0,91	0,93	0,94	0,95	0,95	0,95	95%
P	0,36	0,44	0,66	0,7	0,77	0,91	0,94	0,96	0,97	0,98	0,98	0,98	0,99	0,99	0,99	99%

L	0,36	0,44	0,44	0,57	0,57	0,66	0,66	0,74	0,84	0,84	0,84	0,88	0,88	0,89	0,95	95%
L	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,41	0,55	0,6	0,76	0,91	0,92	0,94	0,94	0,95	0,96	96%
L	0,16	0,46	0,46	0,46	0,46	0,57	0,57	0,57	0,57	0,66	0,79	0,79	0,79	0,81	0,81	81%
L	0	0	0	0	0,16	0,16	0,16	0,16	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,86	0,88	88%
L	0,26	0,26	0,26	0,35	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,52	0,52	0,52	0,52	52%
P	0,41	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,71	0,78	0,78	0,87	0,9	0,92	0,92	0,92	0,92	92%
L	0,19	0,29	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,5	0,5	0,5	0,5	0,6	0,6	0,6	0,68	68%
P	0,16	0,16	0,16	0,56	0,67	0,67	0,71	0,74	0,79	0,92	0,95	0,95	0,96	0,96	0,96	96%
P	0,08	0,08	0,26	0,71	0,71	0,71	0,71	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,81	0,81	0,85	85%
P	0,3	0,38	0,51	0,57	0,57	0,57	0,77	0,77	0,77	0,95	0,95	0,95	0,96	0,96	0,98	98%
P	0,24	0,42	0,54	0,54	0,57	0,66	0,7	0,88	0,88	0,88	0,93	0,93	0,93	0,93	0,96	96%
P	0,16	0,16	0,66	0,78	0,78	0,83	0,83	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,9	0,9	90%
L	0,08	0,08	0,45	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,55	0,55	0,55	55%
L	0,16	0,16	0,16	0,26	0,26	0,26	0,26	0,35	0,35	0,48	0,48	0,9	0,9	0,91	0,93	93%
L	0	0	0,4	0,4	0,4	0,4	0,47	0,47	0,47	0,68	0,94	0,95	0,96	0,96	0,96	96%
L	0,3	0,3	0,3	0,55	0,59	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	0,93	0,93	93%
P	0	0,48	0,79	0,79	0,79	0,88	0,88	0,91	0,91	0,91	0,92	0,92	0,92	0,93	0,94	94%

4. KLASIFIKASI KATEGORI PERKEMBANGAN

Jenis Kelamin	% Kepercayaan	Kategori
P	97%	SESUAI
P	84%	SESUAI
P	86%	SESUAI
P	74%	MERAGUKAN
L	89%	SESUAI
L	95%	SESUAI
P	99%	SESUAI
L	95%	SESUAI
L	96%	SESUAI
L	81%	SESUAI
L	88%	SESUAI
L	52%	MERAGUKAN
P	92%	SESUAI
L	68%	MERAGUKAN
P	96%	SESUAI
P	85%	SESUAI
P	98%	SESUAI
P	96%	SESUAI
P	90%	SESUAI
L	55%	MERAGUKAN
L	93%	SESUAI
L	96%	SESUAI
L	93%	SESUAI
P	94%	SESUAI

Lampiran Hasil Perhitungan Usia 5 Tahun

1. Data Responden

CIRI		C01	C02	C03	C04	C05	C06	C07	C08	C09	C10	C11	C12
CF PAKAR		0,8	0,8	0,2	0,4	0,6	0,4	0,6	0,6	0,6	0,4	0,4	0,4
JK	L	1	0,4	0,2	0,6	0,2	0,2	0,4	0,4	0,2	1	1	0,6
	P	0,2	0	0	0,2	0	0,2	0	0	0	0	0	0
	L	0,4	0,6	0,2	0,8	0,4	0,2	0,4	0,4	0,2	0,2	0,6	0,6
	P	0,2	0,4	0,8	1	0,2	0,4	0,4	0,6	0,8	0,2	0,4	0,8
	L	0,6	0,4	0,2	0,4	0,6	0,4	0,2	0,2	0,6	0,2	0,4	0,4

2. PERHITUNGAN MENCARI NILAI CF(HE) = CF USER X CF PAKAR

JK	C01	C02	C03	C04	C05	C06	C07	C08	C09	C10	C11	C12
L	0,8	0,32	0,04	0,24	0,12	0,08	0,24	0,24	0,12	0,4	0,4	0,24
P	0,16	0	0	0,08	0	0,08	0	0	0	0	0	0
L	0,32	0,48	0,04	0,32	0,24	0,08	0,24	0,24	0,12	0,08	0,24	0,24
L	0,16	0,32	0,16	0,4	0,12	0,16	0,24	0,36	0,48	0,08	0,16	0,32
P	0,48	0,32	0,04	0,16	0,36	0,16	0,12	0,12	0,36	0,08	0,16	0,16

3. PERHITUNGAN MENKOMBINASI MENCARI NILAI CF = CF1 + CF2 * (1 – CF1)

JK	C1,2	C,3	C4	C5	C6	C7	C8	C9	C10	C11	C12	C13
L	0,86	0,87	0,9	0,91	0,92	0,94	0,95	0,96	0,98	0,99	0,99	99%
P	0,16	0,16	0,23	0,23	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	29%
L	0,65	0,66	0,77	0,82	0,84	0,88	0,91	0,92	0,92	0,94	0,96	96%
L	0,43	0,52	0,71	0,75	0,79	0,84	0,9	0,95	0,95	0,96	0,97	97%
P	0,65	0,66	0,71	0,82	0,85	0,87	0,88	0,92	0,93	0,94	0,95	95%

4. KLASIFIKASI KATEGORI PERKEMBANGAN

Jenis Kelamin	% Kepercayaan	Kategori
L	97%	SESUAI
P	84%	TERLAMBAT
L	86%	SESUAI
L	74%	SESUAI
P	89%	SESUAI

