

**KUESIONER DALAM PENGGUNAAN IMPLEMENTASI ALGORITMA  
CERTAINTY FACTOR DAM DEMPSTER SHAFER PADA APLIKASI  
SISTEM PAKAR PENENTUAN MINAT BAKAT ANAK USIA DINI  
BERBASIS ANDROID DI PAUD AR RIDHO**

---

Nama Lengkap : *Yasinta kaona*  
Usia : *22 Tahun*  
Pekerjaan : *Guru*

1. Aplikasi Sistem Pakar dapat memberikan kemudahan dalam melakukan penentuan minat bakat anak di usia dini.  
Sangat Tidak Setuju      1      2      3      4      5/  
                  Sangat Setuju
  
2. Aplikasi ini dapat membantu orang tua dalam menentukan minat bakat anaknya .  
Sangat Tidak Setuju      1      2      3      4      5/  
                  Sangat Setuju
  
3. Aplikasi ini sangat bermanfaat untuk saya.  
Sangat Tidak Setuju      1      2      3      4      5  
                  Sangat Setuju
  
4. Aplikasi ini sesuai seperti yang saya inginkan  
Sangat Tidak Setuju      1      2      3      4      5  
                  Sangat Setuju
  
5. Saya hanya butuh waktu yang sedikit untuk mempelajari aplikasi ini.  
Sangat Tidak Setuju      1      2      3      4      5/  
                  Sangat Setuju
  
6. Aplikasi ini sangat mudah dioperasikan.  
Sangat Tidak Setuju      1      2      3      4      5  
                  Sangat Setuju
  
7. Cara menjalankan aplikasi ini tidak membingungkan.  
Sangat Tidak Setuju      1      2      3      4      5/  
                  Sangat Setuju

8. Aplikasi memiliki tahapan yang sederhana untuk mencapai tujuan akhir aplikasi ini.

Sangat Tidak Setuju      1    2    3    4    5  
                                                Sangat Setuju

9. Tanpa menggunakan petunjuk tertulis, aplikasi ini termasuk mudah.

Sangat Tidak Setuju      1    2    3    4    5  
                                                Sangat Setuju

10. Saya merasa puas dengan memakai aplikasi ini.

Sangat Tidak Setuju      1    2    3    4    5  
                                                Sangat Setuju

**KUESIONER DALAM PENGGUNAAN IMPLEMENTASI ALGORITMA  
CERTAINTY FACTOR DAM DEMPSTER SHAFER PADA APLIKASI  
SISTEM PAKAR PENENTUAN MINAT BAKAT ANAK USIA DINI  
BERBASIS ANDROID DI PAUD AR RIDHO**

---

Nama Lengkap : Rosvita mio  
Usia : 22 tahun  
Pekerjaan : karyawan swasta

1. Aplikasi Sistem Pakar dapat memberikan kemudahan dalam melakukan penentuan minat bakat anak di usia dini.  
Sangat Tidak Setuju      1      2      3      4      5  
                  Sangat Setuju
2. Aplikasi ini dapat membantu orang tua dalam menentukan minat bakat anaknya .  
Sangat Tidak Setuju      1      2      3      4      5  
                  Sangat Setuju
3. Aplikasi ini sangat bermanfaat untuk saya.  
Sangat Tidak Setuju      1      2      3      4      5  
                  Sangat Setuju
4. Aplikasi ini sesuai seperti yang saya inginkan  
Sangat Tidak Setuju      1      2      3      4      5  
                  Sangat Setuju
5. Saya hanya butuh waktu yang sedikit untuk mempelajari aplikasi ini.  
Sangat Tidak Setuju      1      2      3      4      5  
                  Sangat Setuju
6. Aplikasi ini sangat mudah dioperasikan.  
Sangat Tidak Setuju      1      2      3      4      5  
                  Sangat Setuju
7. Cara menjalankan aplikasi ini tidak membingungkan.  
Sangat Tidak Setuju      1      2      3      4      5  
                  Sangat Setuju

8. Aplikasi memiliki tahapan yang sederhana untuk mencapai tujuan akhir aplikasi ini.

Sangat Tidak Setuju      1      2      3      4      5/      Sangat Setuju  
                       

9. Tanpa menggunakan petunjuk tertulis, aplikasi ini termasuk mudah.

Sangat Tidak Setuju      1      2      3      4      5/      Sangat Setuju  
                       

10. Saya merasa puas dengan memakai aplikasi ini.

Sangat Tidak Setuju      1      2      3      4/      5      Sangat Setuju

**KUESIONER DALAM PENGGUNAAN IMPLEMENTASI ALGORITMA  
CERTAINTY FACTOR DAM DEMPSTER SHAFER PADA APLIKASI  
SISTEM PAKAR PENENTUAN MINAT BAKAT ANAK USIA DINI  
BERBASIS ANDROID DI PAUD AR RIDHO**

---

Nama Lengkap : *Kinkin pradita*  
Usia : *20 Tahun*  
Pekerjaan : *Karyawan swasta*

1. Aplikasi Sistem Pakar dapat memberikan kemudahan dalam melakukan penentuan minat bakat anak di usia dini.  
Sangat Tidak Setuju      1      2      3      4      5  
                  Sangat Setuju
  
2. Aplikasi ini dapat membantu orang tua dalam menentukan minat bakat anaknya .  
Sangat Tidak Setuju      1      2      3      4      5  
                  Sangat Setuju
  
3. Aplikasi ini sangat bermanfaat untuk saya.  
Sangat Tidak Setuju      1      2      3      4      5  
                  Sangat Setuju
  
4. Aplikasi ini sesuai seperti yang saya inginkan  
Sangat Tidak Setuju      1      2      3      4      5  
                  Sangat Setuju
  
5. Saya hanya butuh waktu yang sedikit untuk mempelajari aplikasi ini.  
Sangat Tidak Setuju      1      2      3      4      5  
                  Sangat Setuju
  
6. Aplikasi ini sangat mudah dioperasikan.  
Sangat Tidak Setuju      1      2      3      4      5  
                  Sangat Setuju
  
7. Cara menjalankan aplikasi ini tidak membingungkan.  
Sangat Tidak Setuju      1      2      3      4      5  
                  Sangat Setuju

8. Aplikasi memiliki tahapan yang sederhana untuk mencapai tujuan akhir aplikasi ini.

Sangat Tidak Setuju      1      2      3      4      5  
○      ○      ○      ○      ⊙      Sangat Setuju

9. Tanpa menggunakan petunjuk tertulis, aplikasi ini termasuk mudah.

Sangat Tidak Setuju      1      2      3      4      5  
○      ○      ○      ○      ⊙      Sangat Setuju

10. Saya merasa puas dengan memakai aplikasi ini.

Sangat Tidak Setuju      1      2      3      4      5  
○      ○      ○      ⊙      ○      Sangat Setuju

**KUESIONER DALAM PENGGUNAAN IMPLEMENTASI ALGORITMA  
CERTAINTY FACTOR DAM DEMPSTER SHAFER PADA APLIKASI  
SISTEM PAKAR PENENTUAN MINAT BAKAT ANAK USIA DINI  
BERBASIS ANDROID DI PAUD AR RIDHO**

---

Nama Lengkap : *Aprilia Gokun.*  
Usia : *24 tahun*  
Pekerjaan : *PNS*

1. Aplikasi Sistem Pakar dapat memberikan kemudahan dalam melakukan penentuan minat bakat anak di usia dini.  
Sangat Tidak Setuju      1    2    3    4    5  
                                                   Sangat Setuju
  
2. Aplikasi ini dapat membantu orang tua dalam menentukan minat bakat anaknya .  
Sangat Tidak Setuju      1    2    3    4    5  
                                                   Sangat Setuju
  
3. Aplikasi ini sangat bermanfaat untuk saya.  
Sangat Tidak Setuju      1    2    3    4    5  
                                                   Sangat Setuju
  
4. Aplikasi ini sesuai seperti yang saya inginkan  
Sangat Tidak Setuju      1    2    3    4    5  
                                                   Sangat Setuju
  
5. Saya hanya butuh waktu yang sedikit untuk mempelajari aplikasi ini.  
Sangat Tidak Setuju      1    2    3    4    5  
                                                   Sangat Setuju
  
6. Aplikasi ini sangat mudah dioperasikan.  
Sangat Tidak Setuju      1    2    3    4    5  
                                                   Sangat Setuju
  
7. Cara menjalankan aplikasi ini tidak membingungkan.  
Sangat Tidak Setuju      1    2    3    4    5  
                                                   Sangat Setuju

8. Aplikasi memiliki tahapan yang sederhana untuk mencapai tujuan akhir aplikasi ini.

Sangat Tidak Setuju      1      2      3      4      5  
○      ○      ○      ☑      ○      Sangat Setuju

9. Tanpa menggunakan petunjuk tertulis, aplikasi ini termasuk mudah.

Sangat Tidak Setuju      1      2      3      4      5  
○      ○      ○      ○      ☑      Sangat Setuju

10. Saya merasa puas dengan memakai aplikasi ini.

Sangat Tidak Setuju      1      2      3      4      5  
○      ○      ○      ☑      ○      Sangat Setuju



**KUESIONER DALAM PENGGUNAAN IMPLEMENTASI ALGORITMA  
CERTAINTY FACTOR DAM DEMPSTER SHAFER PADA APLIKASI  
SISTEM PAKAR PENENTUAN MINAT BAKAT ANAK USIA DINI  
BERBASIS ANDROID DI PAUD AR RIDHO**

---

Nama Lengkap : *Mawia Yuniza Nainae*  
Usia : *22*  
Pekerjaan : *Karyawan swasta*

1. Aplikasi Sistem Pakar dapat memberikan kemudahan dalam melakukan penentuan minat bakat anak di usia dini.  
Sangat Tidak Setuju      1      2      3      4      5  
                                                Sangat Setuju
  
2. Aplikasi ini dapat membantu orang tua dalam menentukan minat bakat anaknya .  
Sangat Tidak Setuju      1      2      3      4      5  
                                                Sangat Setuju
  
3. Aplikasi ini sangat bermanfaat untuk saya.  
Sangat Tidak Setuju      1      2      3      4      5  
                                                Sangat Setuju
  
4. Aplikasi ini sesuai seperti yang saya inginkan  
Sangat Tidak Setuju      1      2      3      4      5  
                                                Sangat Setuju
  
5. Saya hanya butuh waktu yang sedikit untuk mempelajari aplikasi ini.  
Sangat Tidak Setuju      1      2      3      4      5  
                                                Sangat Setuju
  
6. Aplikasi ini sangat mudah dioperasikan.  
Sangat Tidak Setuju      1      2      3      4      5  
                                                Sangat Setuju
  
7. Cara menjalankan aplikasi ini tidak membingungkan.  
Sangat Tidak Setuju      1      2      3      4      5  
                                                Sangat Setuju

8. Aplikasi memiliki tahapan yang sederhana untuk mencapai tujuan akhir aplikasi ini.

Sangat Tidak Setuju      1      2      3      4      5  
○      ○      ○            ○      Sangat Setuju

9. Tanpa menggunakan petunjuk tertulis, aplikasi ini termasuk mudah.

Sangat Tidak Setuju      1      2      3      4      5  
○      ○      ○      ○            Sangat Setuju

10. Saya merasa puas dengan memakai aplikasi ini.

Sangat Tidak Setuju      1      2      3      4      5  
○      ○      ○            ○      Sangat Setuju

**KUESIONER DALAM PENGGUNAAN IMPLEMENTASI ALGORITMA  
CERTAINTY FACTOR DAM DEMPSTER SHAFER PADA APLIKASI  
SISTEM PAKAR PENENTUAN MINAT BAKAT ANAK USIA DINI  
BERBASIS ANDROID DI PAUD AR RIDHO**

---

Nama Lengkap : MARIA SALVATORI NAILAKE  
Usia : 21 Tahun  
Pekerjaan : PNS

1. Aplikasi Sistem Pakar dapat memberikan kemudahan dalam melakukan penentuan minat bakat anak di usia dini.  
Sangat Tidak Setuju      1    2    3    4    5  
                                  ○    ○    ○    ○        Sangat Setuju
2. Aplikasi ini dapat membantu orang tua dalam menentukan minat bakat anaknya .  
Sangat Tidak Setuju      1    2    3    4    5  
                                  ○    ○    ○    ○        Sangat Setuju
3. Aplikasi ini sangat bermanfaat untuk saya.  
Sangat Tidak Setuju      1    2    3    4    5  
                                  ○    ○    ○        ○    Sangat Setuju
4. Aplikasi ini sesuai seperti yang saya inginkan  
Sangat Tidak Setuju      1    2    3    4    5  
                                  ○    ○    ○    ○        Sangat Setuju
5. Saya hanya butuh waktu yang sedikit untuk mempelajari aplikasi ini.  
Sangat Tidak Setuju      1    2    3    4    5  
                                  ○    ○    ○    ○        Sangat Setuju
6. Aplikasi ini sangat mudah dioperasikan.  
Sangat Tidak Setuju      1    2    3    4    5  
                                  ○    ○    ○        ○    Sangat Setuju
7. Cara menjalankan aplikasi ini tidak membingungkan.  
Sangat Tidak Setuju      1    2    3    4    5  
                                  ○    ○    ○    ○        Sangat Setuju

8. Aplikasi memiliki tahapan yang sederhana untuk mencapai tujuan akhir aplikasi ini.

Sangat Tidak Setuju      1      2      3      4      5      Sangat Setuju  
                       

9. Tanpa menggunakan petunjuk tertulis, aplikasi ini termasuk mudah.

Sangat Tidak Setuju      1      2      3      4      5      Sangat Setuju  
                       

10. Saya merasa puas dengan memakai aplikasi ini.

Sangat Tidak Setuju      1      2      3      4      5      Sangat Setuju

**KUESIONER DALAM PENGGUNAAN IMPLEMENTASI ALGORITMA  
CERTAINTY FACTOR DAN DEMPSTER SHAFER PADA APLIKASI  
SISTEM PAKAR PENENTUAN MINAT BAKAT ANAK USIA DINI  
BERBASIS ANDROID DI PAUD AR RIDHO**

---

Nama Lengkap : ADRIANA NOVAYANTI LAKE  
Usia : 21 TAHUN  
Pekerjaan : IBU RUMAHTANGGA (IRT)

1. Aplikasi Sistem Pakar dapat memberikan kemudahan dalam melakukan penentuan minat bakat anak di usia dini.  
Sangat Tidak Setuju      1      2      3      4      5  
                  Sangat Setuju
  
2. Aplikasi ini dapat membantu orang tua dalam menentukan minat bakat anaknya .  
Sangat Tidak Setuju      1      2      3      4      5  
                  Sangat Setuju
  
3. Aplikasi ini sangat bermanfaat untuk saya.  
Sangat Tidak Setuju      1      2      3      4      5  
                  Sangat Setuju
  
4. Aplikasi ini sesuai seperti yang saya inginkan  
Sangat Tidak Setuju      1      2      3      4      5  
                  Sangat Setuju
  
5. Saya hanya butuh waktu yang sedikit untuk mempelajari aplikasi ini.  
Sangat Tidak Setuju      1      2      3      4      5  
                  Sangat Setuju
  
6. Aplikasi ini sangat mudah dioperasikan.  
Sangat Tidak Setuju      1      2      3      4      5  
                  Sangat Setuju
  
7. Cara menjalankan aplikasi ini tidak membingungkan.  
Sangat Tidak Setuju      1      2      3      4      5  
                  Sangat Setuju

8. Aplikasi memiliki tahapan yang sederhana untuk mencapai tujuan akhir aplikasi ini.

Sangat Tidak Setuju      1      2      3      4      5  
○      ○      ○      ○            Sangat Setuju

9. Tanpa menggunakan petunjuk tertulis, aplikasi ini termasuk mudah.

Sangat Tidak Setuju      1      2      3      4      5  
○      ○      ○            ○      Sangat Setuju

10. Saya merasa puas dengan memakai aplikasi ini.

Sangat Tidak Setuju      1      2      3      4      5  
○      ○      ○      ○            Sangat Setuju

**KUESIONER DALAM PENGGUNAAN IMPLEMENTASI ALGORITMA  
CERTAINTY FACTOR DAM DEMPSTER SHAFER PADA APLIKASI  
SISTEM PAKAR PENENTUAN MINAT BAKAT ANAK USIA DINI  
BERBASIS ANDROID DI PAUD AR RIDHO**

---

Nama Lengkap : SELFY ADRIANA HALIEA  
Usia : 19 TAHUN  
Pekerjaan : KARYAWAN SWASTA

1. Aplikasi Sistem Pakar dapat memberikan kemudahan dalam melakukan penentuan minat bakat anak di usia dini.  
Sangat Tidak Setuju      1    2    3    4    5  
                                                   Sangat Setuju
2. Aplikasi ini dapat membantu orang tua dalam menentukan minat bakat anaknya .  
Sangat Tidak Setuju      1    2    3    4    5  
                                                   Sangat Setuju
3. Aplikasi ini sangat bermanfaat untuk saya.  
Sangat Tidak Setuju      1    2    3    4    5  
                                                   Sangat Setuju
4. Aplikasi ini sesuai seperti yang saya inginkan  
Sangat Tidak Setuju      1    2    3    4    5  
                                                   Sangat Setuju
5. Saya hanya butuh waktu yang sedikit untuk mempelajari aplikasi ini.  
Sangat Tidak Setuju      1    2    3    4    5  
                                                   Sangat Setuju
6. Aplikasi ini sangat mudah dioperasikan.  
Sangat Tidak Setuju      1    2    3    4    5  
                                                   Sangat Setuju
7. Cara menjalankan aplikasi ini tidak membingungkan.  
Sangat Tidak Setuju      1    2    3    4    5  
                                                   Sangat Setuju

8. Aplikasi memiliki tahapan yang sederhana untuk mencapai tujuan akhir aplikasi ini.

Sangat Tidak Setuju      1      2      3      4      5  
○      ○      ○      ○            Sangat Setuju

9. Tanpa menggunakan petunjuk tertulis, aplikasi ini termasuk mudah.

Sangat Tidak Setuju      1      2      3      4      5  
○      ○      ○      ○            Sangat Setuju

10. Saya merasa puas dengan memakai aplikasi ini.

Sangat Tidak Setuju      1      2      3      4      5  
○      ○      ○            ○      Sangat Setuju



FORM KONSULTASI NILAI CF MINAT BAKAT ANAK USIA DINI

NAMA KEPALA PAUD  
TEMPAT RISET

: LENEY NURYANTI  
: PAUD AR RIDHO

NO	NAMA BAKAT	CIRI-CIRI	TINGKAT KEYAKINAN				
			Tidak Tahu	Mungkin	Kemungkinan Besar	Hampir Pasti	Pasti
1.	Linguistik (Bahasa)	Saya hobi membaca buku			✓		
		Saya suka bercerita, termasuk cerita dongeng dan cerita yang lucu.			✓		
		Kalau saya kesal atau marah, saya bisa mengatakan hal yang membuat saya kesal dengan lancar		✓			
		Saya suka mengarang cerita.	✓				
		Saya menikmati diskusi.		✓			
		Saya merasa mudah untuk berbicara dengan orang-orang yang baru saya kenal.			✓		
		Saya suka menulis buku harian.	✓				
2.	Logika	Saya senang mencari tahu bagaimana cara kerja setiap benda			✓		
		Dapat memecahkan soal-soal hitungan adalah hal yang menyenangkan bagi saya.		✓			
		Saya sangat menikmati pelajaran matematika.		✓			
		Saya suka bermain catur, checkers, atau monopoli.		✓			
		Jika mainan saya rusak dan tidak berfungsi, saya melihat bagian-bagiannya dan mencari tahu bagaimana cara kerjanya			✓		
		Saya menikmati teka-teki silang, pencarian kata atau teka-teki kata lain.			✓		
		Saya sering mempunyai ide ide yang unik ketika bermain dengan teman.		✓			
3.	Visual Spasial (Imajinasi)	Saya senang menggambar.		✓			
		Saya sering melamun.		✓			
		Saya senang membuat coretan-coretan di kertas kapan pun saya bisa			✓		
		Ketika membaca majalah, saya lebih suka melihat gambar-gambarnya dari pada membaca tulisannya			✓		
		Saya dapat membayangkan gambar dengan jelas ketika saya menutup mata saya		✓			
		Saya suka melihat pameran seperti pameran foto, mobil atau motor, atau produk-produk lainnya			✓		
		Saya suka menempel atau membuat gambar atau foto di kamar.		✓			
4.	Kinestik (Body Smart)	Sejak suka berolahraga, senam menjadi olah raga favorit saya.		✓			
		Ketika melihat benda-benda, saya		✓			
		Saya menggunakan banyak gerakan tubuh ketika berbicara.			✓		
		Jika saya harus mengingat sesuatu, saya menuliskannya berkali-kali sampai saya memahaminya			✓		

		Saya cenderung mengetuk-ngetuk jari saya atau memainkan pena/ pensil selama jam pelajaran			✓		
		Jika mainan saya rusak, saya mencoba memperbaiki dengan membongkar kemudian menyusunnya lagi			✓		
5	Musical(Musik)	Saya cenderung mengetuk-ngetuk jari saya atau memainkan pena atau pensil selama pelajaran		✓			
		Saya bisa memainkan salah satu alat musik dengan baik.	✓				
		Saya suka bernyanyi.		✓			
		Saya senang mendengarkan musik dan radio.			✓		
		Saya bisa menghafal nada-nada dari banyak lagu.		✓			
		Saya suka mendengarkan musik sambil belajar atau sambil membaca buku.			✓		
		Di sekolah salah satu mata pelajaran favorit saya adalah Seni Musik.		✓			
		Saya selalu bermimpi menjadi seorang musisi atau penyanyi.		✓			
6.	Interpersonal (Antara Pribadi)	Saya senang bekerja sama dalam kelompok.			✓		
		Saya suka mengatur pembagian tugas saat kerja kelompok			✓		
		Saya senang berkenalan dengan orang baru		✓			
		Teman-teman sering meminta saran dari saya.			✓		
		Jika saya mau ujian, saya meminta seseorang untuk menguji saya apakah saya sudah memahaminya		✓			
		Saya mempunyai beberapa teman dekat.			✓		
		Saya mampu bergaul baik dengan orang lain.		✓			
7.	Intrapersonal Intropeksi	Saya suka bekerja sendirian tanpa ada gangguan orang lain.			✓		
		Saya lebih senang bermain sendiri.			✓		
		Saya sering melamun.		✓			
		Saya memiliki rasa percaya diri.		✓			
		Saya tahu kelebihan dan kekurangan diri saya.			✓		
		Saya memiliki tekad yang kuat, mandiri dan berpendirian kuat (tidak mudah ikut-ikutan orang lain)			✓		
		Saya dapat bertanggung jawab atas tindakan yang saya lakukan.			✓		
8.	Naturalis (Nature Smart)	Saya suka menonton tayangan tentang alam.			✓		
		Saya senang berjalan-jalan di hutan (atau taman) dan melihat-lihat pohon serta bunga.			✓		
		Saya senang berkebun atau merawat tanaman.		✓			
		Saya suka mengoleksi barang-barang seperti batu-batuan, dan sejenisnya.		✓			

	Saya senang mempelajari nama-nama makhluk hidup di lingkungan tempat saya berada, seperti bunga dan pohon.		✓			
	Saya suka memelihara ikan.		✓			
	Jika mainan saya rusak dan tidak berfungsi, saya memperhatikan sekeliling saya untuk melihat apa yang bisa saya temukan untuk memperbaikinya			✓		

Pangkalpinang, 7 Juni 2021


  
 LENY NURYANTI

FORM KONSULTASI NILAI BELIEF MINAT BAKAT ANAK USIA DINI

NAMA KEPALA PAUD : LENY NURYANTI  
 TEMPAT RISET : PAUD AR RIDHO

NO.	CIRI-CIRI	NAMA BAKAT	NILAI BELIEF
1	Saya hobi membaca buku	Linguistik (Bahasa)	0.3
2	Saya suka bercerita, termasuk cerita dongeng dan cerita yang lucu.	Linguistik (Bahasa)	0.5
3	Kalau saya kesal atau marah, saya bisa mengatakan hal yang membuat saya kesal dengan lancar	Linguistik (Bahasa)	0.4
4	Saya suka mengarang cerita	Linguistik (Bahasa)	0.3
5	Saya menikmati diskusi	Linguistik (Bahasa)	0.6
6	Saya merasa mudah untuk berbicara dengan orang-orang yang baru saya kenal.	Linguistik (Bahasa)	0.8
7	Saya suka menulis buku harian.	Linguistik (Bahasa)	0.3
8	Saya senang mencari tahu bagaimana cara kerja setiap benda	Logika	0.5
9	Dapat memecahkan soal-soal hitungan adalah hal yang menyenangkan bagi saya	Logika	0.4
10	Saya sangat menikmati pelajaran matematika.	Logika	0.4
11	Saya suka bermain catur, checkers, atau monopoli.	Logika	0.7
12	Jika mainan saya rusak dan tidak berfungsi, saya melihat bagian-bagiannya dan mencari tahu bagaimana cara kerjanya	Logika	0.8
13	Saya menikmati teka-teki silang, pencarian kata atau teka-teki kata lain.	Logika	0.3
14	Saya sering mempunyai ide-ide yang unik ketika bermain dengan teman.	Logika	0.3
15	Saya senang menggambar.	Visual Spasial (Imajinasi)	0.6
16	Saya sering melamun	Visual Spasial (Imajinasi)	0.3
17	Saya senang membuat coretan-coretan di kertas kapan pun saya bisa.	Visual Spasial (Imajinasi)	0.4
18	Ketika membaca majalah, saya lebih suka melihat gambar-gambarnya dari pada membaca tulisannya	Visual Spasial (Imajinasi)	0.8
19	Saya dapat membayangkan gambar dengan jelas ketika saya menutup mata saya	Visual Spasial (Imajinasi)	0.9
20	Saya suka melihat pameran seperti pameran foto, mobil atau motor, atau produk-produk lainnya	Visual Spasial (Imajinasi)	0.6
21	Saya suka menempel atau membuat gambar atau foto di kamar	Visual Spasial (Imajinasi)	0.3

22	Sejak suka berolahraga, senam menjadi olah raga favorit saya.	Kinestik (Body Smart)	0.6
23	Ketika melihat benda-benda, saya senang menyentuhnya dan tidak cukup hanya melihatnya	Kinestik (Body Smart)	0.6
24	Saya menggunakan banyak gerakan tubuh ketika berbicara.	Kinestik (Body Smart)	0.9
25	Jika saya harus mengingat sesuatu, saya menuliskannya berkali-kali sampai saya memahaminya	Kinestik (Body Smart)	0.9
26	Saya cenderung mengetuk-ngetuk jari saya atau memainkan pena/ pensil selama jam pelajaran	Kinestik (Body Smart)	0.5
27	Jika mainan saya rusak, saya mencoba memperbaiki dengan membongkar kemudian menyusunnya lagi	Kinestik (Body Smart)	0.9
28	Saya cenderung mengetuk-ngetuk jari saya atau memainkan pena atau pensil selama pelajaran	Kinestik (Body Smart)	0.5
29	Saya bisa memainkan salah satu alat musik dengan baik.	Musical (Musik)	0.6
30	Saya suka bernyanyi.	Musical (Musik)	0.9
31	Saya senang mendengarkan musik dan radio.	Musical (Musik)	0.7
32	Saya bisa menghafal nada-nada dari banyak lagu.	Musical (Musik)	0.6
33	Saya suka mendengarkan musik sambil belajar atau sambil membaca buku.	Musical (Musik)	0.5
34	Di sekolah salah satu mata pelajaran favorit saya adalah Seni Musik.	Musical (Musik)	0.4
35	Saya selalu bermimpi menjadi seorang musisi atau penyanyi.	Musical (Musik)	0.5
36	Saya senang bekerja sama dalam kelompok.	Interpersonal (Antara Pribadi)	0.3
37	Saya suka mengatur pembagian tugas saat kerja kelompok	Interpersonal (Antara Pribadi)	0.3
38	Saya senang berkenalan dengan orang baru	Interpersonal (Antara Pribadi)	0.5
39	Teman-teman sering meminta saran dari saya.	Interpersonal (Antara Pribadi)	0.3
40	Jika saya mau ujian, saya meminta seseorang untuk menguji saya apakah saya sudah memahaminya	Interpersonal (Antara Pribadi)	0.3
41	Saya mempunyai beberapa teman dekat.	Interpersonal (Antara Pribadi)	0.5
42	Saya mampu bergaul baik dengan orang lain.	Interpersonal (Antara Pribadi)	0.5
43	Saya suka bekerja sendirian tanpa ada gangguan orang lain.	Intrapersonal Intropeksi	0.3
44	Saya lebih senang bermain sendiri.	Intrapersonal Intropeksi	0.3
45	Saya sering melamun.	Intrapersonal Intropeksi	0.3
46	Saya memiliki rasa percaya diri.	Intrapersonal Intropeksi	0.5

47	Saya tahu kelebihan dan kekurangan diri saya	Intrapersonal Introspeksi	0.3
48	Saya memiliki tekad yang kuat, mandiri dan berpendirian kuat (tidak mudah ikut-ikutan orang lain)	Intrapersonal Introspeksi	0.4
49	Saya dapat bertanggung jawab atas tindakan yang saya lakukan.	Intrapersonal Introspeksi	0.4
50	Saya suka menonton tayangan tentang alam.	Naturalis	0.4
51	Saya senang berjalan-jalan di hutan (atau taman) dan melihat-lihat pohon serta bunga	Naturalis	0.5
52	Saya senang berkebun atau merawat tanaman.	Naturalis	0.6
53	Saya suka mengoleksi barang-barang seperti batu-batuan, dan sejenisnya.	Naturalis	0.4
54	Saya senang mempelajari nama-nama makhluk hidup di lingkungan tempat saya berada, seperti bunga dan pohon.	Naturalis	0.4
55	Saya suka memelihara ikan.	Naturalis	0.5
56	Jika mainan saya rusak dan tidak berfungsi, saya memperhatikan sekeliling saya untuk melihat apa yang bisa saya temukan untuk memperbaikinya	Naturalis	0.3

Uncertain Term :  
1. Unknown(tidak tahu) : 0.1 sampai 0.2  
2. Maybe(mungkin) : 0.3 sampai 0.4  
3. Probably(kemungkinan besar) : 0.5 sampai 0.6  
4. Almost certainly(hampir pasti) : 0.7 sampai 0.8

Paik, 7 Juni 2021  
  
LENY NURYANTI





## CERTIFICATE FOR APPRECIATION

This is to certify that Mr. /Mrs.

**DERA KARNEKA**

has participated as

**PARTICIPANT**

In "The 8th International Conference on Cyber IT Service Management 2020",  
held in Institute of Science and Business Atma Luhur  
Pangkalpinang October 23-25, 2020



Yusuf Durachman, M.I.T.  
General Chair



Dr. Husni Teja Sukmana, S.T., M.Sc.  
Rector ISB Atma Luhur

Supported by :



Organized by :



Partners :





INSTITUT SAINS DAN BISNIS  
**ATMA LUHUR**

Pangkalpinang, 16 April 2021

Nomor : 132/ISB-AL/BAAK/TA/IV/2021  
Lampiran : -  
Perihal : **Permohonan Riset Skripsi**

Kepada Yth,  
BAPAK / IBU PIMPINAN  
PAUD AR RIDHO

Jl. Sungai Selan Pedindang BANGKI  
TENGAH

Dengan hormat,

Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : **Hamidah, M.Kom.**  
Jabatan : Kepala BAAK

Dengan ini memberitahukan untuk menempatkan mahasiswi didik saya sebagai berikut :

NIM : **1711500128** Nama : **DERA KARNEKA**

Untuk melaksanakan Riset Skripsi di Perusahaan/Divisi/Biro yang Bapak/Ibu pimpin. Adapun maksud dari tujuan dilaksanakannya Riset Skripsi ini untuk memberikan kesempatan kepada mahasiswi untuk mengaplikasikan ilmu yang telah mereka peroleh. Hasil riset ini akan berupa tulisan yang menjadi syarat kelulusan Strata-1 ISB Atma Luhur Pangkalpinang.

Jika Bapak/Ibu mengijinkan mahasiswi saya melaksanakan Riset Skripsi di Perusahaan/Divisi/Biro yang Bapak/Ibu pimpin, mohon kiranya dapat memberikan surat jawaban secara tertulis kepada BAAK ISB Atma Luhur Pangkalpinang

Demikian surat permohonan Riset Skripsi ini dibuat. Atas perhatian dan kerjasamanya saya ucapkan terima kasih.

Mengetahui  
Kepala BAAK  
  
Hamidah, M.Kom.



**PENDIDIKAN ANAK USIA DINI(PAUD)  
AR RIDHO  
JL.Sungai Selan KM.7 RT.02 Desa Pedindang Kecamatan Pangkalanbaru**

---

Pedindang, 19 April 2021

Nomor : 15/PAAR/IV/2021  
Lampiran :-  
Perihal : Pemberian Izin Riset Skripsi

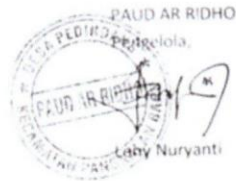
Kepada Yth,  
IBU KEPALA BAAK ISB ATMA LUHUR  
di  
Tempat

Dengan hormat,

Berdasarkan surat yang kami terima No. 132/ISB-AL/BAAK/TAIV/2021 yang dikirim tanggal 16 April 2021, maka dengan ini saya memberikan izin untuk melakukan Riset Skripsi di PAUD AR RIDHO Desa Pedindang kepada :

Nama : Dera Karneka  
NIM : 1711500128

Demikian kami sampaikan. Atas perhatiannya kami ucapkan terima kasih.



**KARTU KONSULTASI**


NIM : 1711500128  
Nama : Dera Karneka  
Program Studi : Teknik Informatika  
Semester : Genap, Tahun Akademik 2020/2021  
Judul : Implementasi Algoritma Certainty Factor dan Dempster  
Shafer pada Aplikasi Sistem Pakar Penentuan Minat Bakat  
Anak Usia Dini Berbasis Android di Paud Ar Ridho  
Dosen Pembimbing : Candra Kirana, S.Kom., M.Kom

No	Tanggal	Uraian	Paraf Pembimbing
1.	7-4-2021	Konsultasi Judul Proposal Skripsi	/
2.	16-4-2021	Bimbingan Bab I	/
3.	5-5-2021	Revisi Bab I	/
4.	31-5-2021	Bimbingan Bab 2	/
5.	7-6-2021	Revisi Bab 2	/
6.	16-6-2021	Bimbingan Bab 3	/
7.	25-6-2021	Revisi Bab 3	/
8.	5-7-2021	Bimbingan Bab 4	/
9.	29-7-2021	Revisi Bab 4	/
10.	30-7-2021	Bimbingan Kelengkapan Bab	/

Pangkalpinang, 2-7-2021

Mengetahui

Pembimbing Skripsi

  
(Candra Kirana, S.Kom., M.Kom)



# INSTITUT SAINS DAN BISNIS ATMA LUHUR

## BERITA ACARA SIDANG PENDADARAN SKRIPSI 132/ISB-AL/BAAK/SPS/II/VIII/2021

Pada hari ini, Selasa Tanggal 10-08-21 telah dilaksanakan Ujian Sidang Pendadaran Skripsi, sebagai berikut :

Judul : "IMPLEMENTASI ALGORITMA CERTAINTY FACTOR DAN DEMPSTER SHAFER PADA APLIKASI SISTEM PAKA PENENTUAN MINAT BAKAT ANAK USIA DINI BERBASIS ANDROID"

Nama : Dera Karneka  
N.I.M : 1711500128  
Dosen Pembimbing : Chandra Kirana, M.Kom.

Berdasarkan penilaian pada Penyajian, Penulisan, Penguasaan Materi, dan Program, maka mahasiswa tersebut diberikan nilai :


NILAI	GRADE
84	A

DINYATAKAN


LULUS / TIDAK LULUS

Mahasiswa tersebut di atas wajib menyerahkan hasil perbaikan tulisan Skripsi dalam bentuk terjilid sesuai dengan Panduan Skripsi, selambat-lambatnya pada tanggal: 10-9-21.

### PANITIA PENGUJI

  
Fransiskus Panca Juitawan, M.Kom  
Rendy Rian, S.P., M.Kom  
Ketua

  
Rahmat Sulaiman, M.Kom.  
Anggota

  
Chandra Kirana, M.Kom.  
Moderator

Keterangan Grade :

81 - 100 = A

71 - 80 = B

60 - 70 = C

50 - 59 = D

0 - 49 = E



Jl. Jend. Sudirman Kel. Selindung Kec. Gabek - Pangkalpinang  
Provinsi Kepulauan Bangka Belitung 33117  
Telp. (0717) 433506 Fax. (0717) 433506  
<http://www.atmaluhur.ac.id>


**LEMBAR REVISI SIDANG PENDADARAN SKRIPSI**  
**132/ISB-AL/BAAK/SPS/II/VIII/2021**

Pada hari ini, Selasa Tanggal **10-08-21** telah dilaksanakan Ujian Sidang Pendadaran Skripsi, sebagai berikut :


Judul : **"IMPLEMENTASI ALGORITMA CERTAINTY FACTOR DAN DEMPSTER SHAFER PADA APLIKASI SISTEM PAKA PENENTUAN MINAT BAKAT ANAK USIA DINI BERBASIS ANDROID**

Nama : **Dera Karneka**  
N.I.M : **1711500128**  
Dosen Pembimbing : **Chandra Kirana, M.Kom.**


Ketua Penguji **Fransiskus P., M.Kom**  
**Rendy Biani P., M.Kom**

CATATAN	Paraf Revisi
Lihat laporan	

Anggota Penguji **Rahmat Sulaiman, M.Kom.**

CATATAN	Paraf Revisi
Lihat Catatan pada lipatan laporan	

Moderator **Chandra Kirana, M.Kom.**

CATATAN	Paraf Revisi
	

**PENTING:**

Revisi paling lambat diselesaikan dalam kurun waktu 2 minggu dari tanggal sidang, yaitu tanggal **16-8-21**. Selanjutnya lembar revisi ini dikumpulkan ke Kaprodi masing-masing.



INSTITUT SAINS DAN BISNIS ATMA LUHUR  
Jln. Jend.Sudirman-Selindung Lama Pangkalpinang  
Propinsi Kepulauan Bangka Belitung

BIODATA PENULIS SKRIPSI



Pendadaran/lulus Tanggal : 10 Agustus 2021  
Wisuda Tanggal : .....

NIM : 1711500128  
Nama : Dera Karneka  
Jenis Kelamin : Wanita  
Tempat & Tanggal lahir : Pangkalpinang, 26 Maret 1999  
Status : Nikah / Belum Nikah  
Agama : Islam  
Program Studi : Teknik Informatika  
Pekerjaan saat ini : Mahasiswa  
Alamat Rumah Asal : Jln. Nilam V Bacang  
No Telpn / HP : 082179926113  
Nama Ayah : Sangkutia  
Nama Ibu : Dessy Milyanti  
Pekerjaan Ayah/Ibu : Buruh Harian/Ibu Rumah Tangga  
Alamat Orang Tua : Jln. Nilam V Bacang  
Judul Skripsi : Implementasi Algoritma Certainty Factor dan Dempster Shafer Pada Aplikasi Sistem Pakar Penentuan Minat Bakat Anak Usia Dini Berbasis Android Dipaud Ar Ridho  
Dosen Pembimbing : Chandra Kirana, M.Kom

Pangkalpinang, 16 Agustus 2021  
Penulis,

(Dera Karneka)