

## DAFTAR PUSTAKA

- Aisyah, Siti. dkk. 2010. *Perkembangan dan Konsep Dasar Pengembangan AUD*. Jakarta: Universitas Terbuka.
- Al-Maraghi. 1993. *Terjemahan Tafsir Al-Maraghi*. Semarang: CV Toha Putra.
- Al-Qur'an Al-Hufaz*. 2019. Bandung: Cordoba.
- Amin. 2015. *Pendidikan Karakter Anak Bangsa*. Yogyakarta: Hak Cipta.
- Arikunto. 2002. *Metodologi Penelitian Suatu pendekatan Proposal*. Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Arsya. 2015. *Media Pembelajaran*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Assayuthi, Bashari, Imam. 1998. *Tata Cara Shalat*. Surabaya: Amelia.
- Aziz, Erwita. 2003. *Prinsip-Prinsip Pendidikan Islam*. Solo: Tiga Serangkai Pustaka.
- El-Bantanie, Syafi', Muhammad dan Asykari, Amru. 2011. *Mencetak Anak Saleh dan Juara*. Jakarta: Prima Pustaka.
- Endang, Mulyatiningsih. 2012. *Riset Terapan*. Yogyakarta: UNY Press.
- Gazalba, Sidi. 1981. *Pengantar Ilmu Sejarah*. Jakarta: Bharata.
- Habibi. 2015. *Analisis Kebutuhan anak Usia Dini*. Yogyakarta: Dee Publish.
- Hafsa. 2011. *Fiqh*. Bandung: Citapustaka Medan Perintis.
- Hasanah, Ainul. 2018. *Mengajarkan Shalat pada Anak Melalui Metode Demonstrasi, Tanya Jawab, dan Pembiasaan*. Indonesian Journal Of Early Childhood Islamic Education. VOL 2(1). PP. 13-28, ISSN(P): 2550-2200.
- Indriana, Dina. 2011. *Ragam Alat Bantu Media Pengajaran Mengenang, Merancang dan Mempraktikkannya*. Jogjakarta: Diva Press.

- Khadijah. 2015. *Media Pembelajaran Anak Usia Dini*. Medan: Perdana
- Lauroza, Putri, Suchi, Hartati, Sri. 2018. *Pengaruh Media Gambar Terhadap Kemampuan Bercerita Anak Di Tk Islam Daud Kholifahtulloh Tabing Padang*. Jurnal Ilmiah Pesona PAUD Volume 5, No. 2. ISSN 2337-8301.
- Maisarah. 2018. *Matematika dan Sains Anak Usia Dini*. Medan: Akasha Sakti.
- Maisarah. 2019. *Metode Penelitian Pendidikan; Pendekatan Kuantitatif*. Medan: Akasha Sakti.
- Mayer, E., Richard. 2009. *Multimedia Prinsip-prinsip dan Aplikasi*. Yogyakarta: Pustaka pelajar.
- Mulyasa. 2014. *Manajemen PAUD*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Muntasir, Saleh, M. 1985. *Pengajaran Terprogram*. Jakarta: Raja Wali Press.
- Nazir. 2014. *Metode Penelitian*. Bogor: Ghalia Indonesia.
- Publishing. Kusnandi, Cecep. 2013. *Media Pembelajaran Manual dan Digital*. Bogor: Ghalia Indonesia.
- Pulungan, Nazrah, Enny. 2018. *Peranan Orang Tua Dalam Mengajarkan Pendidikan Sholat Pada anak Sejak Dini*, *Jurnal Raudhah*. Vol 06. No 01. Medan: UINSU.
- Purwanto, Ngalim, M. 2004. *Ilmu Pendidikan Teoritis dan Praktis*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Qardawi, Yusuf. 1995. *Fatwa-Fatwa Mutakir*. Bandung: Yayasan Al-Hamidiy.
- Rifa'i, Moh. 2013. *Risalah Tuntunan Sholat Lengkap*. Semarang: PT. Karya Toga Putra Semarang.
- Rusyd, Ibnu. 2007. *Bidayatul Mujtahid*. Jakarta: Pustaka Amani.
- Sanjaya, Wina. 2009. *Perencanaan dan Desain Sistem Pembelajaran*. Jakarta: PT Fajar Intopratama.

- Soejono. 1990. *Pendahuluan Ilmu Pendidikan Umum*. Bandung: Angkasa Offset.
- Sopiyana Muhammad. *Metode Pendidikan Sholat Kepada anak usia 5-10 Tahun dalam Keluarga*. Jurnal Pendidikan Islam. Volume 1, No 02, 2018, p 245-265, ISSN 2338-4131.
- Sugiyono. 2010. *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. 2012. *Metode Penelitian Pendidikan: Metode Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. 2016. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sujiono. 2009. *Konsep Dasar Pendidikan AUD*. Jakarta: Indeks.
- Syah, Muhibbin. 2000. *Psikologi Pendidikan*. Bandung: Ramaja Rosdakarya.
- Tafsir, Ahmad. 2010. *Ilmu Pendidikan Dalam Perspektif Islam*. Bandung; PT Remaja Rosdakarya.
- Widiawati. 2012. Jurnal EMPOWERMENT. *Peranan Tutor Dalam Menanamkan Pembiasaan Solat Pada Anak Di Paud Rudhotul Ilmi Cimahi*. Vol, 1. No, 2. ISSN No 2252-4738.
- Wilis, Nur, Andriyeni. 2020. *Kegiatan Ibadah Sholat di Sentra Ibadah Pada Taman Kanak-kanak Khaira Ummah*. Jurnal Pendidikan Tambusai. VOL, 4. No, 1.
- Zetira, Zara. 2019. *Pengaruh Metode Pembiasaan Terhadap Disiplin Anak Usia 4-5 Tahun di TKA Plus An-Nizam Medan*. Bunga Rampai Usia Emas. Vol, 5. No, 2. P-ISSN: 2301-9409.
- Zuriah, Nurul. 2007. *Pendidikan Moral Dan Budi Pekerti*. Jakarta: Bumi Aksara.

## Lampiran 1

### Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Harian (RPPH)

Sem/Minggu	: I/6
Tema/Subtema	: Tanaman/Tanaman Umbi-umbian
Kelompok/Usia	: B/5-6 Tahun
Hari/Tanggal	: Jum'at/6 November 2020
Waktu	: 08:15-10:45
KD	: Nam (1.1-1.2) Sosem(2.11) BHS (3.10-4.10) Kog (3.8-4.8) FM (3.3-4.3)

#### A. Materi Kegiatan

1. Mengucap pujiyah terhadap Allah
2. Menghormati agama lain
3. Tetap tenang saat melakukan sholat
4. Melaksanakan perintah yang lebih kompleks
5. Mengebal sebab akibat melaksanakan sholat
6. Melakukan gerakan sholat

#### B. Materi Pembiasaan

1. Mengucap salam, Asmaul Husna
2. Memiliki sikap mandiri, disiplin
3. SOP kedatangan dan kepulangan
4. SOP mencuci tangan
5. SOP sebelum dan sesudah makan

#### C. Alat dan Bahan

1. Mukenah
2. Sajadah
3. Buku cerita

#### D. Pembukaan

1. Bernyanyi, ikrar
2. Doa belajar
3. Penjelasan tema
4. Berdiskusi tentang aturan main
5. Menanyakan kabar

#### E. Inti

1. Anak mengamati
  - Gerakan-gerakan sholat
2. Anak menanyakan
  - Cara-cara sholat dengan benar
3. Anak mengumpulkan informasi
  - Bagaimana cara sholat yang benar

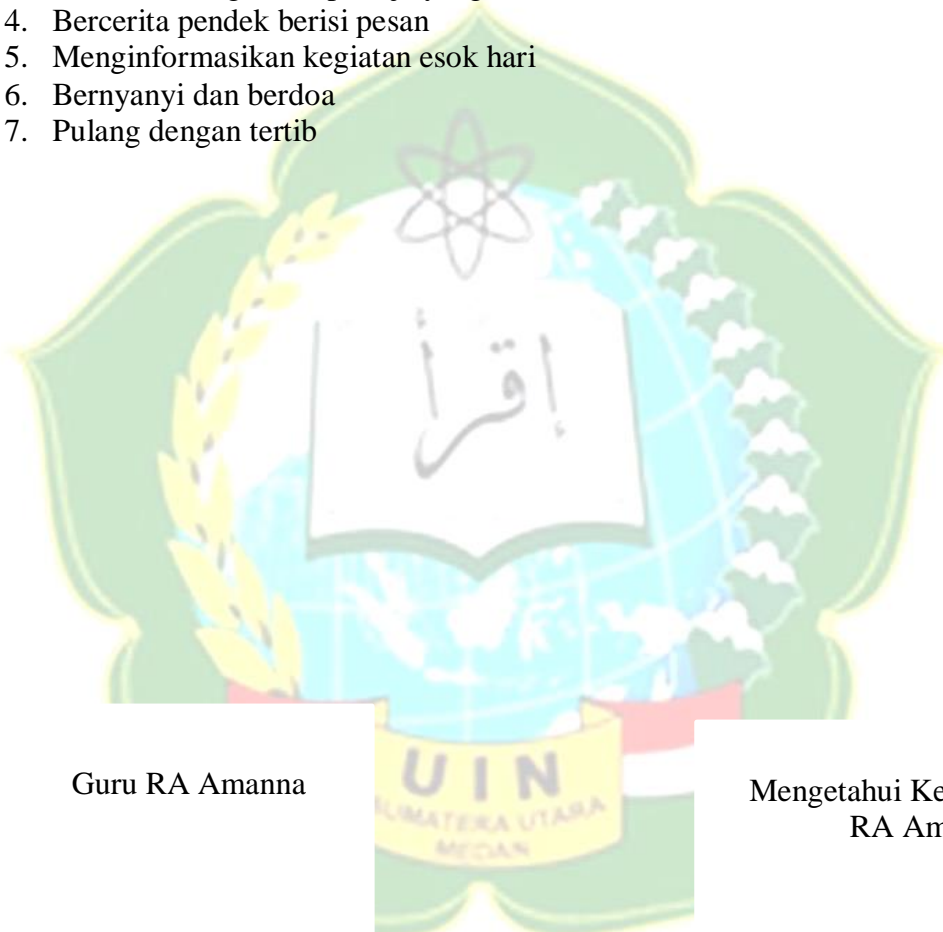
4. Anak menalar
  - Anak mengetahui gerakan sholat
  - Mengerti gerakan yang benar

Recalling

- Merapikan peralatan-peralatan sholat yang telah digunakan

#### F. Penutup

1. SOP kepulangan
2. Menanyakan perasaan selama hari ini
3. Berdiskusi kegiatan apa saja yang dilakukan
4. Bercerita pendek berisi pesan
5. Menginformasikan kegiatan esok hari
6. Bernyanyi dan berdoa
7. Pulang dengan tertib



Guru RA Amanna

Erika Putri Yuniar

Mengetahui Kepala Sekolah  
RA Amanna

Elvi Sufiani, SE

## Lampiran 2

### SURAT IZIN RISET

Foto: <https://seelma.uinmu.ac.id/pengajuan/cetak-sertifikat>

**KEMENTERIAN AGAMA REPUBLIK INDONESIA  
UNIVERSITAS ISLAM NEGERI SUMATERA UTARA MEDAN  
FAKULTAS ILMU TARBIYAH DAN KEGURUAN  
JL.Willem Iskandar Pasar V Medan Estate 20371  
Telp. (061) 6615683-6622925 Fax. 6615683**

Nomor : B-14133/ITK.V3/PPD/09/11/2020 06 November 2020  
Lampiran :  
Hal : Izin Riset

**Vth. Bapak/Ibu Kepala RA Amanna Jl. Kelapa Blok 21 Belawan Sianang**

*Ayssalamu'alaikum Br. KH.*

Dengan Hormat, diberitahukan bahwa untuk mencapai gelar Sarjana Strata Satu (S1) bagi Mahasiswa Fakultas Ilmu Tarbiyah dan Keguruan adalah menulis Skripsi (Karya Ilmiah), kami tugaskan mahasiswa:

<b>Nama</b>	: Sri Nita Wahyuni
<b>NIM</b>	: 0308162057
<b>Tempat/Banggal Lahir</b>	: Belawan, 11 Agustus 1998
<b>Program Studi</b>	: Pendidikan Islam Anak Usia Dini
<b>Nimester</b>	: IX (Sembilan)
<b>Alamat</b>	: Lorong V II Ummi Bagan Deli Kelurahan Bagan Deli Kecamatan Medan Belawan

Untuk hal ini saya punya izin mengajukan Izin Riset di kampusku, terhadap pelaksanaan Riset di RA Amanna Jl. Kelapa Blok 21 Belawan Sianang, guna memperoleh informasi, referensi dan data-data yang berhubungan dengan Skripsi yang berjalan.

*Pengaruh Metode Pembelajaran dan Media Gambar Terhadap Kemampuan Praktek Sholat Anak Usia 5-6 Tahun di RT. 10/raja Jl. Kelapa Blok 21 Belawan Sianang*

Dengan hormat, kami mengajukan Izin Riset dan berharap mendapat izin dan diperbolehkan tetapi kasih

Medan, 06 November 2020  
Dr. KH. KHADIJAH, M.A  
Ketua, Prodi. Pendidikan Islam Anak Usia Dini



Dr. Khadijah, M.Ag  
NIP. 200804212006032001

Tembusan :  
Dewan Fakultas Ilmu Tarbiyah dan Keguruan, UIN Sumatera Utara Medan

Peraturan ini dapat diakses di <https://seelma.uinmu.ac.id/pengajuan/cetak-sertifikat>

06/11/2020

85

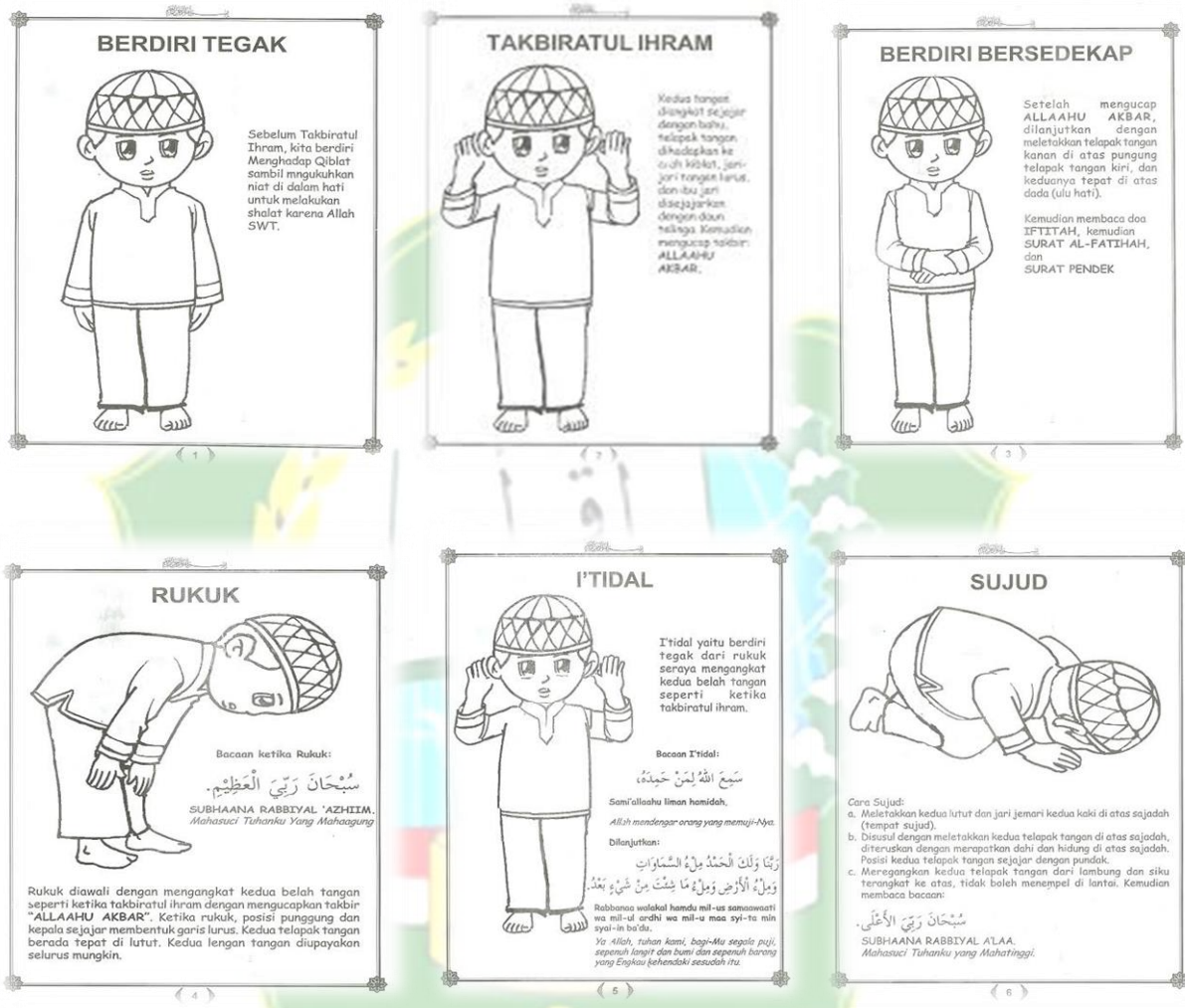
### Lampiran 3

#### SURAT BALASAN DARI SEKOLAH



## Lampiran 4

### MEDIA GAMBAR PRAKTEK SHOLAT





## Lampiran 5

### KELAS KONTROL





### KELAS EXPERIMENT





## Lampiran 6

### KISI-KISI INSTRUMENT TES ANGKET PENELITIAN

No	Pertanyaan Metode Pembiasaan (X1)	Pilihan Jawaban	
		Ya	Tidak
1.	Apakah anak melakukan praktek sholat?		
2.	Apakah anak membawa peralatan sholatnya masing-masing?		
3.	Apakah ada anak yang meminjam peralatan sholat temannya?		
4.	Apakah anak berwudhu sebelum melaksanakan sholat?		
5.	Apakah ketika hendak sholat anak menyusun peralatan sholatnya?		
6.	Apakah anak menyusun peralatan solatnya kembali setelah digunakan?		
7.	Apakah guru membantu anak menyusun peralatan sholatnya?		
8.	Apakah anak segera bergegas ketika guru memerintahkan untuk sholat?		
9.	Apakah anak mengetahui dimana ia akan sholat?		

No	Pertanyaan Media Gambar (X2)	Pilihan Jawaban	
		Ya	Tidak
1.	Apakah guru membuat media gambar gerakan sholat?		
2.	Apakah anak melakukan gerakan sholat seperti yang ada di gambar?		
3.	Apakah anak menjawab pertanyaan yang guru berikan?		

No	Pertanyaan Kemampuan Praktek Sholat (Y)	Pilihan Jawaban	
		Ya	Tidak
1.	Apakah anak mampu berdiri tegak dengan benar		
2.	Apakah anak melakukan takbiratul ihram dengan baik dan benar		
3.	Apakah anak mengerti meletakkan tangan di atas dada untuk bersedekap		
4.	Apakah anak melakukan ruku dengan baik dan benar		
5.	Apakah anak melakukan I'tidal dengan baik dan benar		
6.	Apakah anak melakukan sujud dengan baik dan benar		
7.	Apakah anak melakukan duduk antara dua sujud dengan baik dan benar		
8.	Apakah anak melakukan duduk tasyahud awal dengan baik dan benar		
9.	Apakah anak melakukan duduk tasyahud akhir dengan baik dan benar		
10.	Apakah anak melakukan gerakan salam dengan baik dan benar		
11.	Apakah anak melafazkan bacaan niat sholat		
12.	Apakah anak melafazkan bacaan doa iftitah		
13.	Apakah anak melafazkan bacaan surah Al-Fatihah		
14.	Apakah anak melafazkan bacaan Surah Pendek		
15.	Apakah anak melafazkan bacaan ketika ruku'		
16.	Apakah anak melafazkan bacaan ketika I'tidal		
17.	Apakah anak melafazkan bacaan ketika sujud		
18.	Apakah anak melafazkan bacaan ketika duduk diantara dua sujud		
19.	Apakah anak melafazkan bacaan ketika duduk tasyahud awal		
20.	Apakah anak melafazkan bacaan ketika duduk tasyahud akhir		
21.	Apakah anak melafazkan bacaan ketika salam		

## Lampiran 7

### SKOR JAWABAN SOAL TES

No Responden	Skor Item Metode Pembiasaan Ke									Skor Total
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	2	2	1	1	2	2	1	2	2	15
2	2	2	1	2	1	1	2	2	2	15
3	2	2	1	1	2	2	1	2	2	15
4	2	1	1	1	2	2	1	2	2	14
5	1	2	1	2	2	2	1	2	2	15
6	1	1	1	2	1	2	1	2	1	12
7	2	1	2	1	2	2	1	2	2	15
8	2	1	2	1	2	2	1	1	2	14
9	2	2	1	2	1	1	2	2	2	15
10	2	1	2	1	2	2	1	2	2	15
11	1	2	1	1	2	2	1	1	1	12
12	2	2	1	2	2	2	1	2	2	16
13	1	2	1	2	1	1	2	1	2	13
14	2	2	1	1	2	2	1	2	2	15
15	1	2	1	2	2	2	1	2	2	15
16	2	2	1	2	2	2	1	2	2	16
17	2	2	1	1	2	2	1	2	2	14
18	1	2	1	2	2	2	1	2	2	15
19	2	1	2	2	1	1	2	2	2	15
20	2	2	1	1	2	2	1	1	2	14
21	2	2	1	1	2	2	1	2	2	15
22	1	2	1	2	2	2	1	1	2	14
Jumlah	37	38	26	33	39	40	26	39	42	319

No Responden	Skor Item Media Gambar Ke			Skor Total
	1	2	3	
1	2	1	2	5
2	2	2	2	6
3	1	2	1	4
4	2	2	2	6
5	2	1	2	5
6	1	2	1	4
7	1	2	1	4
8	2	1	2	5
9	2	2	2	6
10	2	2	2	6
11	2	2	2	6
12	1	1	2	4

13	1	2	1	4
14	2	2	1	5
15	2	2	2	6
16	2	1	2	5
17	2	2	1	5
18	2	2	2	6
19	2	2	2	6
20	2	2	1	5
21	1	2	2	5
22	2	2	2	6
Jumlah	38	39	37	114

No Respon Den	Skor Item Kemampuan Praktek Sholat Ke																					Skor Total
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
1	2	1	1	1	2	2	1	1	1	2	2	1	2	2	1	2	1	1	1	1	2	30
2	1	2	1	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	37
3	1	2	2	2	1	1	1	1	2	1	2	1	2	2	1	2	1	2	1	1	2	31
4	2	1	1	1	2	2	1	1	1	2	2	1	2	2	1	2	1	1	1	1	2	30
5	2	1	1	1	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	1	2	1	2	2	2	35
6	2	2	2	1	2	2	1	1	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	1	1	2	35
7	2	2	2	2	2	1	1	1	2	2	1	1	2	2	1	2	1	2	1	1	2	33
8	1	1	1	2	2	1	2	2	1	1	2	1	2	2	2	1	2	1	2	2	2	35
9	1	1	2	1	2	2	1	1	1	1	2	2	2	2	2	1	2	1	1	1	2	31
10	1	2	1	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	38
11	2	2	1	2	1	2	1	1	2	2	1	1	2	2	1	2	1	2	1	1	2	32
12	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2	38
13	2	1	2	1	1	2	1	1	1	2	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	28
14	2	1	2	1	2	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	2	35
15	2	1	2	2	1	1	2	2	1	2	1	2	2	2	1	2	1	1	2	2	2	34
16	2	2	1	1	2	2	2	1	2	2	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	37
17	2	1	2	2	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	1	2	1	1	1	2	35
18	2	2	2	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	38
19	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	40
20	2	1	2	2	2	1	1	1	2	2	1	1	2	2	1	2	1	2	1	1	2	32
21	1	2	2	2	2	1	1	1	2	1	1	2	1	2	1	2	1	2	1	1	2	31
22	1	2	1	1	2	2	1	1	2	1	1	2	1	2	2	1	2	2	1	1	2	31
Jumlah	37	34	35	33	36	35	31	30	34	37	36	35	38	44	36	33	36	34	31	31	44	746

## Lampiran 8

TABEL DISTRIBUSI PRODUCT MOMEN ( $r$  hitung)

n	Taraf Signifikan		n	Taraf Signifikan		n	Taraf Signifikan	
	5%	1%		5%	1%		5%	1%
3	0,997	0,999	27	0,381	0,487	55	0,266	0,345
4	0,950	0,990	28	0,374	0,478	60	0,254	0,330
5	0,878	0,959	29	0,367	0,470	65	0,244	0,317
6	0,811	0,917	30	0,361	0,463	70	0,235	0,306
7	0,754	0,874	31	0,355	0,456	75	0,227	0,296
8	0,707	0,834	32	0,349	0,449	80	0,220	0,286
9	0,666	0,798	33	0,344	0,442	85	0,213	0,278
10	0,632	0,765	34	0,339	0,436	90	0,207	0,270
11	0,602	0,735	35	0,334	0,430	95	0,202	0,263
12	0,576	0,708	36	0,329	0,424	10	0,195	0,256
13	0,553	0,684	37	0,325	0,418	12	0,176	0,230
14	0,532	0,661	38	0,320	0,413	15	0,159	0,210
15	0,514	0,641	39	0,316	0,408	17	0,148	0,194
16	0,497	0,623	40	0,312	0,403	20	0,138	0,181
17	0,482	0,606	41	0,308	0,398	30	0,113	0,148
18	0,468	0,590	42	0,304	0,393	40	0,098	0,128
19	0,456	0,575	43	0,301	0,389	50	0,088	0,115
20	0,444	0,561	44	0,297	0,384	60	0,080	0,105
21	0,433	0,549	45	0,294	0,380	700	0,074	0,097
22	0,423	0,537	46	0,291	0,376	800	0,070	0,091
23	0,413	0,526	47	0,288	0,372	900	0,065	0,086
24	0,404	0,515	48	0,284	0,368	000	0,062	0,081
25	0,396	0,505	49	0,281	0,364			
26	0,388	0,496	50	0,279	0,361			

## Lampiran 9

TABEL DISTRIBUSI T tabel

dk	$\alpha$ untuk Uji Satu Pihak ( <i>one tail test</i> )					
	0,25	0,10	0,05	0,025	0,01	0,005
	$\alpha$ untuk Uji Dua Pihak ( <i>two tail test</i> )					
	0,50	0,20	0,10	0,05	0,02	0,01
1	1,000	3,078	6,314	12,706	31,821	63,657
2	0,816	1,886	2,920	4,303	6,965	9,925
3	0,765	1,638	2,353	3,182	4,541	5,841
4	0,741	1,533	2,132	2,776	3,747	4,604
5	0,727	1,476	2,015	2,571	3,365	4,032
6	0,718	1,440	1,943	2,447	3,143	3,707
7	0,711	1,415	1,895	2,365	2,998	3,499
8	0,706	1,397	1,860	2,306	2,896	3,355
9	0,703	1,383	1,833	2,262	2,821	3,250
10	0,700	1,372	1,812	2,228	2,764	3,169
11	0,697	1,363	1,796	2,201	2,718	3,106
12	0,695	1,356	1,782	2,179	2,681	3,055
13	0,692	1,350	1,771	2,160	2,650	3,012
14	0,691	1,345	1,761	2,145	2,624	2,977
15	0,690	1,341	1,753	2,131	2,602	2,947
16	0,689	1,337	1,746	2,120	2,583	2,921
17	0,688	1,333	1,740	2,110	2,567	2,898
18	0,688	1,330	1,734	2,101	2,552	2,878
19	0,687	1,328	1,729	2,093	2,539	2,861
20	0,687	1,325	1,725	2,086	2,528	2,845
21	0,686	1,323	1,721	2,080	2,518	2,831
22	0,686	1,321	1,717	2,074	2,508	2,819
23	0,685	1,319	1,714	2,069	2,500	2,807
24	0,685	1,318	1,711	2,064	2,492	2,797
25	0,684	1,316	1,708	2,060	2,485	2,787
26	0,684	1,315	1,706	2,056	2,479	2,779
27	0,684	1,314	1,703	2,052	2,473	2,771
28	0,683	1,313	1,701	2,048	2,467	2,763
29	0,683	1,311	1,699	2,045	2,462	2,756
30	0,683	1,310	1,697	2,042	2,457	2,750
40	0,681	1,303	1,684	2,021	2,423	2,704
60	0,679	1,296	1,671	2,000	2,390	2,660
120	0,677	1,289	1,658	1,980	2,358	2,617
$\infty$	0,674	1,282	1,645	1,960	2,326	2,576

## Lampiran 10

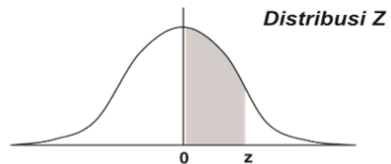
TABEL DISTRIBUSI CHI KUADRAT ( $\chi^2$  Tabel)

Degrees of Freedom	Probability of a larger value of $\chi^2$								
	0.99	0.95	0.90	0.75	0.50	0.25	0.10	0.05	0.01
1	0.000	0.004	0.016	0.102	0.455	1.32	2.71	3.84	6.63
2	0.020	0.103	0.211	0.575	1.386	2.77	4.61	5.99	9.21
3	0.115	0.352	0.584	1.212	2.366	4.11	6.25	7.81	11.34
4	0.297	0.711	1.064	1.923	3.357	5.39	7.78	9.99	13.28
5	0.554	1.145	1.610	2.675	4.351	6.63	9.24	11.07	15.09
6	0.872	1.635	2.204	3.455	5.348	7.84	10.64	12.59	16.81
7	1.239	2.167	2.833	4.255	6.346	9.04	12.02	14.07	18.48
8	1.647	2.733	3.490	5.071	7.344	10.22	13.36	15.51	20.09
9	2.088	3.325	4.168	5.899	8.343	11.39	14.68	16.92	21.67
10	2.550	3.940	4.865	6.737	9.342	12.55	15.90	18.31	23.21
11	3.053	4.575	5.578	7.584	10.341	13.70	17.28	19.68	24.72
12	3.571	5.226	6.304	8.438	11.340	14.85	18.55	21.03	26.22
13	4.107	5.892	7.042	9.299	12.340	15.98	19.81	22.36	27.69
14	4.660	6.571	7.790	10.165	13.339	17.12	21.06	23.68	29.14
15	5.229	7.261	8.547	11.037	14.339	18.25	22.31	25.00	30.58
16	5.812	7.962	9.312	11.912	15.338	19.37	23.54	26.30	32.00
17	6.408	8.672	10.085	12.792	16.338	20.49	24.77	27.59	33.41
18	7.015	9.390	10.865	13.675	17.338	21.60	25.99	28.87	34.80
19	7.633	10.117	11.651	14.562	18.338	22.72	27.20	30.14	36.19
20	8.260	10.851	12.443	15.452	19.337	23.83	28.41	31.41	37.57
22	9.542	12.338	14.041	17.240	21.337	26.04	30.81	33.92	40.29
24	10.856	13.848	15.659	19.037	23.337	28.24	33.20	36.42	42.98
26	12.198	15.379	17.292	20.843	25.336	30.43	35.56	38.89	45.64
28	13.565	16.928	18.939	22.657	27.336	32.62	37.92	41.34	48.28
30	14.953	18.493	20.599	24.478	29.336	34.80	40.26	43.77	50.89
40	22.164	26.509	29.051	33.660	39.335	45.62	51.80	55.76	63.69
50	27.707	34.764	37.689	42.942	49.335	56.33	63.17	67.50	76.15
60	37.485	43.188	46.459	52.294	59.335	66.98	74.40	79.08	88.38

## Lampiran 11

TABEL DISTRIBUSI KURVA NORMAL (Z)

**Kumulatif sebaran frekuensi normal**  
 (Area di bawah kurva normal baku dari 0 sampai z)



Z	0.00	0.01	0.02	0.03	0.04	0.05	0.06	0.07	0.08	0.09
0.0	0.0000	0.0040	0.0080	0.0120	0.0160	0.0199	0.0239	0.0279	0.0319	0.0359
0.1	0.0398	0.0438	0.0478	0.0517	0.0557	0.0596	0.0636	0.0675	0.0714	0.0753
0.2	0.0793	0.0832	0.0871	0.0910	0.0948	0.0987	0.1026	0.1064	0.1103	0.1141
0.3	0.1179	0.1217	0.1255	0.1293	0.1331	0.1368	0.1406	0.1443	0.1480	0.1517
0.4	0.1554	0.1591	0.1628	0.1664	0.1700	0.1736	0.1772	0.1808	0.1844	0.1879
0.5	0.1915	0.1950	0.1985	0.2019	0.2054	0.2088	0.2123	0.2157	0.2190	0.2224
0.6	0.2257	0.2291	0.2324	0.2357	0.2389	0.2422	0.2454	0.2486	0.2517	0.2549
0.7	0.2580	0.2611	0.2642	0.2673	0.2704	0.2734	0.2764	0.2794	0.2823	0.2852
0.8	0.2881	0.2910	0.2939	0.2967	0.2995	0.3023	0.3051	0.3078	0.3106	0.3133
0.9	0.3159	0.3186	0.3212	0.3238	0.3264	0.3289	0.3315	0.3340	0.3365	0.3389
1.0	0.3413	0.3438	0.3461	0.3485	0.3508	0.3531	0.3554	0.3577	0.3599	0.3621
1.1	0.3643	0.3665	0.3686	0.3708	0.3729	0.3749	0.3770	0.3790	0.3810	0.3830
1.2	0.3849	0.3869	0.3888	0.3907	0.3925	0.3944	0.3962	0.3980	0.3997	0.4015
1.3	0.4032	0.4049	0.4066	0.4082	0.4099	0.4115	0.4131	0.4147	0.4162	0.4177
1.4	0.4192	0.4207	0.4222	0.4236	0.4251	0.4265	0.4279	0.4292	0.4306	0.4319
1.5	0.4332	0.4345	0.4357	0.4370	0.4382	0.4394	0.4406	0.4418	0.4429	0.4441
1.6	0.4452	0.4463	0.4474	0.4484	0.4495	0.4505	0.4515	0.4525	0.4535	0.4545
1.7	0.4554	0.4564	0.4573	0.4582	0.4591	0.4599	0.4608	0.4616	0.4625	0.4633
1.8	0.4641	0.4649	0.4656	0.4664	0.4671	0.4678	0.4686	0.4693	0.4699	0.4706
1.9	0.4713	0.4719	0.4726	0.4732	0.4738	0.4744	0.4750	0.4756	0.4761	0.4767
2.0	0.4772	0.4778	0.4783	0.4788	0.4793	0.4798	0.4803	0.4808	0.4812	0.4817
2.1	0.4821	0.4826	0.4830	0.4834	0.4838	0.4842	0.4846	0.4850	0.4854	0.4857
2.2	0.4861	0.4864	0.4868	0.4871	0.4875	0.4878	0.4881	0.4884	0.4887	0.4890
2.3	0.4893	0.4896	0.4898	0.4901	0.4904	0.4906	0.4909	0.4911	0.4913	0.4916
2.4	0.4918	0.4920	0.4922	0.4925	0.4927	0.4929	0.4931	0.4932	0.4934	0.4936
2.5	0.4938	0.4940	0.4941	0.4943	0.4945	0.4946	0.4948	0.4949	0.4951	0.4952
2.6	0.4953	0.4955	0.4956	0.4957	0.4959	0.4960	0.4961	0.4962	0.4963	0.4964
2.7	0.4965	0.4966	0.4967	0.4968	0.4969	0.4970	0.4971	0.4972	0.4973	0.4974
2.8	0.4974	0.4975	0.4976	0.4977	0.4977	0.4978	0.4979	0.4979	0.4980	0.4981
2.9	0.4981	0.4982	0.4982	0.4983	0.4984	0.4984	0.4985	0.4985	0.4986	0.4986
3.0	0.4987	0.4987	0.4987	0.4988	0.4988	0.4989	0.4989	0.4989	0.4990	0.4990
3.1	0.4990	0.4991	0.4991	0.4991	0.4992	0.4992	0.4992	0.4992	0.4993	0.4993
3.2	0.4993	0.4993	0.4994	0.4994	0.4994	0.4994	0.4994	0.4995	0.4995	0.4995
3.3	0.4995	0.4995	0.4995	0.4996	0.4996	0.4996	0.4996	0.4996	0.4996	0.4997
3.4	0.4997	0.4997	0.4997	0.4997	0.4997	0.4997	0.4997	0.4997	0.4997	0.4998
3.5	0.4998	0.4998	0.4998	0.4998	0.4998	0.4998	0.4998	0.4998	0.4998	0.4998
3.6	0.4998	0.4998	0.4999	0.4999	0.4999	0.4999	0.4999	0.4999	0.4999	0.4999
3.7	0.4999	0.4999	0.4999	0.4999	0.4999	0.4999	0.4999	0.4999	0.4999	0.4999
3.8	0.4999	0.4999	0.4999	0.4999	0.4999	0.4999	0.4999	0.4999	0.4999	0.4999
3.9	0.5000	0.5000	0.5000	0.5000	0.5000	0.5000	0.5000	0.5000	0.5000	0.5000

## Lampiran 12

**TABEL DISTRIBUS F tabel**

Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,05																
df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)															
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
1	161	199	216	225	230	234	237	239	241	242	243	244	245	245	246	
2	18,51	19,00	19,16	19,25	19,30	19,33	19,35	19,37	19,38	19,40	19,40	19,41	19,42	19,42	19,43	
3	10,13	9,55	9,28	9,12	9,01	8,94	8,89	8,85	8,81	8,79	8,76	8,74	8,73	8,71	8,70	
4	7,71	6,94	6,59	6,39	6,26	6,16	6,09	6,04	6,00	5,96	5,94	5,91	5,89	5,87	5,86	
5	6,61	5,79	5,41	5,19	5,05	4,95	4,88	4,82	4,77	4,74	4,70	4,68	4,66	4,64	4,62	
6	5,99	5,14	4,76	4,53	4,39	4,28	4,21	4,15	4,10	4,06	4,03	4,00	3,98	3,96	3,94	
7	5,59	4,74	4,35	4,12	3,97	3,87	3,79	3,73	3,68	3,64	3,60	3,57	3,55	3,53	3,51	
8	5,32	4,46	4,07	3,84	3,69	3,58	3,50	3,44	3,39	3,35	3,31	3,28	3,26	3,24	3,22	
9	5,12	4,26	3,86	3,63	3,48	3,37	3,29	3,23	3,18	3,14	3,10	3,07	3,05	3,03	3,01	
10	4,98	4,10	3,71	3,48	3,33	3,22	3,14	3,07	3,02	2,98	2,94	2,91	2,89	2,86	2,85	
11	4,84	3,98	3,59	3,36	3,20	3,09	3,01	2,95	2,90	2,85	2,82	2,79	2,76	2,74	2,72	
12	4,75	3,89	3,49	3,26	3,11	3,00	2,91	2,85	2,80	2,75	2,72	2,69	2,66	2,64	2,62	
13	4,67	3,81	3,41	3,18	3,03	2,92	2,83	2,77	2,71	2,67	2,63	2,60	2,58	2,55	2,53	
14	4,60	3,74	3,34	3,11	2,96	2,85	2,76	2,70	2,65	2,60	2,57	2,53	2,51	2,48	2,46	
15	4,54	3,68	3,29	3,06	2,90	2,79	2,71	2,64	2,59	2,54	2,51	2,48	2,45	2,42	2,40	
16	4,49	3,63	3,24	3,01	2,85	2,74	2,66	2,59	2,54	2,49	2,46	2,42	2,40	2,37	2,35	
17	4,45	3,59	3,20	2,96	2,81	2,70	2,61	2,55	2,49	2,45	2,41	2,38	2,35	2,33	2,31	
18	4,41	3,55	3,16	2,93	2,77	2,66	2,58	2,51	2,46	2,41	2,37	2,34	2,31	2,29	2,27	
19	4,38	3,52	3,13	2,90	2,74	2,63	2,54	2,48	2,42	2,38	2,34	2,31	2,28	2,26	2,23	
20	4,35	3,49	3,10	2,87	2,71	2,60	2,51	2,45	2,39	2,35	2,31	2,28	2,25	2,22	2,20	
21	4,32	3,47	3,07	2,84	2,68	2,57	2,49	2,42	2,37	2,32	2,28	2,25	2,22	2,20	2,18	
22	4,30	3,44	3,05	2,82	2,66	2,55	2,46	2,40	2,34	2,30	2,26	2,23	2,20	2,17	2,15	
23	4,28	3,42	3,03	2,80	2,64	2,53	2,44	2,37	2,32	2,27	2,24	2,20	2,18	2,15	2,13	
24	4,26	3,40	3,01	2,78	2,62	2,51	2,42	2,36	2,30	2,25	2,22	2,18	2,15	2,13	2,11	
25	4,24	3,39	2,99	2,76	2,60	2,49	2,40	2,34	2,28	2,24	2,20	2,16	2,14	2,11	2,09	
26	4,23	3,37	2,98	2,74	2,59	2,47	2,39	2,32	2,27	2,22	2,18	2,15	2,12	2,09	2,07	
27	4,21	3,35	2,96	2,73	2,57	2,46	2,37	2,31	2,25	2,20	2,17	2,13	2,10	2,08	2,06	
28	4,20	3,34	2,95	2,71	2,56	2,45	2,36	2,29	2,24	2,19	2,15	2,12	2,09	2,06	2,04	
29	4,18	3,33	2,93	2,70	2,55	2,43	2,35	2,28	2,22	2,18	2,14	2,10	2,08	2,05	2,03	
30	4,17	3,32	2,92	2,69	2,53	2,42	2,33	2,27	2,21	2,16	2,13	2,09	2,06	2,04	2,01	
31	4,16	3,30	2,91	2,68	2,52	2,41	2,32	2,25	2,20	2,15	2,11	2,08	2,05	2,03	2,00	
32	4,15	3,29	2,90	2,67	2,51	2,40	2,31	2,24	2,19	2,14	2,10	2,07	2,04	2,01	1,99	
33	4,14	3,28	2,89	2,66	2,50	2,39	2,30	2,23	2,18	2,13	2,09	2,06	2,03	2,00	1,98	
34	4,13	3,28	2,88	2,65	2,49	2,38	2,29	2,23	2,17	2,12	2,08	2,05	2,02	1,99	1,97	
35	4,12	3,27	2,87	2,64	2,49	2,37	2,29	2,22	2,16	2,11	2,07	2,04	2,01	1,99	1,96	
36	4,11	3,26	2,87	2,63	2,48	2,36	2,28	2,21	2,15	2,11	2,07	2,03	2,00	1,98	1,95	
37	4,11	3,25	2,86	2,63	2,47	2,36	2,27	2,20	2,14	2,10	2,06	2,02	2,00	1,97	1,95	
38	4,10	3,24	2,85	2,62	2,46	2,35	2,26	2,19	2,14	2,09	2,05	2,02	1,99	1,96	1,94	
39	4,09	3,24	2,85	2,61	2,46	2,34	2,26	2,19	2,13	2,08	2,04	2,01	1,98	1,95	1,93	
40	4,08	3,23	2,84	2,61	2,45	2,34	2,25	2,18	2,12	2,08	2,04	2,00	1,97	1,95	1,92	
41	4,08	3,23	2,83	2,60	2,44	2,33	2,24	2,17	2,12	2,07	2,03	2,00	1,97	1,94	1,92	
42	4,07	3,22	2,83	2,59	2,44	2,32	2,24	2,17	2,11	2,06	2,03	1,99	1,96	1,94	1,91	
43	4,07	3,21	2,82	2,59	2,43	2,32	2,23	2,16	2,11	2,06	2,02	1,99	1,96	1,93	1,91	
44	4,06	3,21	2,82	2,58	2,43	2,31	2,23	2,16	2,10	2,05	2,01	1,98	1,95	1,92	1,90	
45	4,06	3,20	2,81	2,58	2,42	2,31	2,22	2,15	2,10	2,05	2,01	1,97	1,94	1,92	1,89	

## **DAFTAR RIWAYAT HIDUP**

### **A. DATA PRIBADI**

Nama : Sri Nita Wahyuni  
Tempat/Tgl. Lahir : Belawan, 11 Agustus 1998  
NIM : 0308162057  
Fakultas/Jurusan : Ilmu Tarbiyah Dan Keguruan / Pendidikan Islam Anak Usia Dini (PIAUD)  
Jenis Kelamin : Perempuan  
Agama : Islam  
Nama Ayah : Ramlan  
Nama Ibu : Jami'ah  
Alamat Rumah : Lor. 7 Umum Bagan Deli, Medan Belawan

### **B. PENDIDIKAN**

1. SDS Al-Washliyah 6/39, Tamat Tahun 2006
2. MTs Al-Washliyah 05 Belawan, Tamat Tahun 2013
3. SMAN 20 Medan, Tamat Tahun 2016
4. Mahasiswa Fakultas Ilmu Tarbiyah dan Keguruan UIN Sumatera Utara Medan Stambuk 2016

Medan, 24 Maret 2021

Penulis

**Sri Nita Wahyuni**  
**NIM. 0308162057**