

BAB IV

HASIL PENELITIAN

Dalam bab ini akan dijabarkan mengenai data hasil penelitian dari pembahasan tentang “Pengaruh Senam Bebek Berenang Terhadap Kemampuan Motorik Kasar Pada Anak Usia 3-4 Tahun Di PAUD Permata Hati Kebonsari Tumpang”. Pada hasil penelitian ini akan ditampilkan berupa gambaran umum lokasi penelitian, data umum yang meliputi karakteristik responden berdasarkan usia, data kusus meliputi karakteristik kemampuan motorik kasar anak usia 3-4 tahun sebelum diberikan senam bebek berenang, karakteristik kemampuan motorik kasar anak usia 3-4 tahun sesudah diberikan senam bebek berenang dan pengaruh senam bebek berenang terhadap kemampuan motorik kasar pada anak usia 3-4 tahun di PAUD Permata Hati Kebonsari Tumpang yang dinilai berdasarkan Denver II.

4.1 Gambaran Lokasi Penelitian

Penelitian ini dilakukan di PAUD Permata Hati Kebonsari Tumpang Kab. Malang dengan responden penelitian sejumlah 14 siswa usia 3-4 tahun dan dilaksanakan pada tanggal 20 Desember 2019 – 20 Januari 2020. PAUD Permata Hati terletak di Desa Kebonsari Kecamatan Tumpang, Kabupaten Malang dan berdiri hingga sekarang. Sekolah Permata Hati terdiri dari PAUD dan TK, dima guru yang mengajar PAUD tedapat 2 orang guru dan guru yang mengajar TK terdapat 8 guru, dan administrasi 1 guru, siswa Paud belajar mulai dari jam 07.30- 10.00 sedangkan siswa TK belajar mulai pukul 07.30-12.00. Bangunan di Permata Hati terdiri dari 1 kelas PAUD, 4 kelas TK, 3 kamar mandi, 1 kantor, 1 aula dan 1 lapangan upacara.

Data Umum

Pada bagian ini akan disajikan data yang merupakan karakteristik responden berdasarkan usia dari anak di PAUD Permata Hati Kebonsari Tumpang.

4.2.1 Karakteristik Responden Berdasarkan Usia

Tabel 4.1 Distribusi frekuensi Usia Responden di PAUD Permata Hati Kebonsari Tumpang Pada Tanggal 22 Desember 2019-22 Januari 2020.

No.	Usia	Frekuensi	Presentase (%)
1.	3-4 tahun	14	100%
	Jumlah	14	100%

(Sumber : Data Primer 2020)

Berdasarkan tabel 4.1 di atas menunjukkan bahwa seluruhnya responden berusia 3-4 tahun berjumlah 14 responden (100%).

4.2.2 Karakteristik Responden Berdasarkan Jenis Kelamin

Hasil penelitian pada data umum didapatkan karakteristik responden berdasarkan jenis kelamin di bagi menjadi laki-laki dan perempuan. Tersaji dalam tabel dibawah ini:

Tabel 4.2 Distribusi Frekuensi Jenis Kelamin Responden di PAUD Permata Hati Kebonsari Tumpang Pada Tanggal 22 Desember 2019-22 Januari 2020.

No.	Usia	Frekuensi	Presentase (%)
1.	Laki – Laki	6	42,9%
2.	Perempuan	8	57,1%
	Jumlah	14	100%

(Sumber:Data primer, 2020)

Berdasarkan tabel 4.2 di atas menunjukkan bahwa sebagian besar responden berjenis kelamin laki-laki berjumlah 8 responden (57,1%) dan hampir

setengahnya responden berjenis kelamin perempuan berjumlah 6 responden (42,9%)

4.2.3 Karakteristik Pendidikan

Hasil penelitian pada data umum didapatkan Karakteristik Pendidikan ibu responden dibagi menjadi SD, SMP, SMA dan Perguruan Tinggi. Tersaji dalam tabel dibawah ini:

Tabel 4.3 Distribusi Frekuensi Responden Berdasarkan Pendidikan Ibu Di PAUD Permata Hati Kebonsari Tumpang Pada Tanggal 22 Desember 2019-22 Januari 2020.

No.	Pendidikan	Frekuensi	Presentase (%)
1.	SD	5	35,7%
2.	SMP	3	21,4%
3	SMA	4	28,6%
4	Perguruan Tinggi	2	14,3%
Jumlah		14	100%

(Sumber : Data Primer, 2020)

Berdasarkan tabel 4.3 di atas menunjukkan bahwa hampir setengah ibu responden berpendidikan SMP berjumlah 5 responden (35,7%) dan sebagian kecil ibu responden berpendidikan Perguruan Tinggi berjumlah 2 responden (14,3%)

4.3 Data Khusus

Data khusus yang disajikan meliputi data distribusi responden berdasarkan tingkat kemampuan motorik kasar serta pengaruh senam bebek berenang terhadap kemampuan Motorik Kasar pada anak usia 3-4 tahun di PAUD Permata Hati Kebonsari Tumpang

4.3.1 Karakteristik Kemampuan Motorik Kasar Anak Usia 3-4 Tahun Sebelum Diberikan Senam Bebek Berenang Pada Tanggal 20 Desember 2019-20 Januari 2020.

Tabel 4.4 Karakteristik Kemampuan Motorik Kasar Anak Usia 3-4 Tahun Sebelum Diberikan Senam Bebek Berenang.

No.	Kategori	Frekuensi	Presentase (%)
1.	Normal	-	-
2.	Ragu-ragu	3	21,4%
3.	Abnormal	11	78,6%
Jumlah		14	100%

(Sumber: Data Primer, 2020)

Berdasarkan table 4.4 di atas menunjukkan bahwa hampir seluruhnya responden dengan kemampuan motorik kasar anak abnormal berjumlah 11 responden (78,6%). Dan sebagian kecil dengan kemampuan motorik kasar anak ragu-ragu berjumlah 3 responden (21,4%)

4.3.2 Karakteristik Kemampuan Motorik Kasar Anak Usia 3-4 Tahun Sesudah Diberikan Senam Bebek Berenang Pada Tanggal 20 Desember 2019-20 Januari 2020.

Tabel 4.5 Karakteristik Kemampuan Motorik Kasar Anak Usia 3-4 Tahun Sesudah Diberikan Senam Bebek Berenang.

No.	Kategori	Frekuensi	Presentase (%)
1.	Normal	8	57,1%
2.	Ragu-ragu	6	42,9%
3.	Abnormal	-	-
Jumlah		14	100%

Sumber: Data Primer, 2020)

Dari tabel 4.5 di atas menunjukkan bahwa sebagian besar responden dengan kemampuan motorik kasar anak normal berjumlah 8 responden (57,1%).

Dan hampir setengahnya dengan kemampuan motorik kasar anak ragu-ragu berjumlah 6 responden (42,9%)

4.3.3 Menganalisa Pengaruh Pemberian Senam Bebek Berenang Terhadap Kemampuan Motorik Kasar Pada Anak PAUD Usia 3-4 Tahun.

Tabel 4.6 Distribusi Tabel Silang Antara Pengaruh Senam Bebek Berenang Sesudah dan Sebelum diberikan

Responden sebelum Responden sesudah	Motorik Kasar			
	Sebelum		Sesudah	
	F	%	F	%
Normal	0	0%	8	57,1%
Meragukan	3	21,4%	6	42,9%
Abnormal	11	78,6%	0	0%
JUMLAH	14	100%	14	100%

Sumber: Data Primer Penelitian, 2020).

Berdasarkan tabel 4.6 di atas dapat diketahui bahwa setelah diberikan pemberian senam bebek berenang pada PAUD usia 3-4 tahun mengalami perkembangan motoric kasar sebanyak 14 anak (100%).

4.4 Analisa Data

Berdasarkan hasil penelitian yang dilakukan didapatkan hasil analisa data pengaruh senam bebek berenang terhadap kemampuan motorik kasar pada anak usia 3-4 tahun di PAUD Permata Hati Tumpang, didapatkan nilai wilcoxon dijelaskan pada tabel dibawah :

Tabel 4.7 Uji Statistik Wilcoxon

		N	Mean Rank	Sum of Ranks
Motorik sesudah –	Negative Ranks	0 ^a	,00	,00
Motorik sebelum	Positive Ranks	14 ^b	7,50	105,00
	Ties	0 ^c		
	Total	14		

a. Motorik sesudah < sebelum

b. Motorik sesudah > sebelum

c. Motorik sesudah = sebelum

Test Statistics^a

	Motorik sesudah – Motorik sebelum
Z	-3,416 ^b
Asymp. Sig. (2-tailed)	,001

a. Wilcoxon Signed Ranks Test

b. Based on negative ranks.

Berdasarkan hasil analisa data statistic dengan menggunakan uji Wilcoxon dengan SPSS mengetahui pengaruh senam bebek berenang terhadap kemampuan motorik kasar anak usia 3-4 tahun di PAUD Permata Hati Kebonsari Tumpang didapatkan nilai *P-value* (*asympt. Sig 2-tailed*) sebesar 0,001 dimana lebih dari batas kritis penelitian 0,05 sehingga keputusan hipotesis menolak H₀ diterima H_a yaitu ada pengaruh senam bebek berenang terhadap kemampuan motorik kasar pada anak usia 3-4 tahun di PAUD Permata Hati Kebonsari Tumpang.