JURNAL PENDIDIKAN KHUSUS

PEMBELAJARAN KUANTUM TERHADAP KEMAMPUAN **BERHITUNG ANAK AUTIS**



Universitas Negeri Surabaya

UNIVERSITAS NEGERI SURABAYA FAKULTAS ILMU PENDIDIKAN JURUSAN PENDIDIKAN LUAR BIASA

2015

PEMBELAJARAN KUANTUM TERHADAP KEMAMPUAN BERHITUNG ANAK AUTIS

Widiastutik dan Madechan

(Pendidikan Luar Biasa, Fakultas Ilmu Pendidikan, Universitas Negeri Surabaya) Widiatutik 13@yahoo.co.id

ABSTRACT

Based on the observation in SLB Dharma Wanita Ujung Pangkah Gresik there were children with autism who had difficulty in counting ability. To enhance counting ability of children with autism could use quantum learning. This research had purpose to analyze whether there was influence of quantum learning toward counting ability to children with autism in SLB Dharma Wanita Ujung Pangkah Gresik.

The learning used in this research was quantum learning. The kind of research was pre experiment. The design used the one group pre test and post test. The method used to collect the data was test method. For data analysis this research used analysis technique of statistic non parametric with the subject 6 children with autism. The research result after giving pre test indicated that the children's average value was 32 and they were then given intervention 8 times with time allocation 2x30 minutes for each meeting and then they were given post test which indicated that there was change, the children's value was better with the average value 7,66.

From the research result it was analyzed using sign test formula (Zh) with Z table 5% two sides test 1,96. The value obtained in counting was ZH = 2,04 so that it could be concluded that "there was significant influence of learning quantum toward counting ability to autism children in SLB Dharma Wanita Ujung Pangkah Gresik", with the value Zh = 2,04 > Z table 5% = 1,96.

Keywords: Quantum learning, Counting ability

A. PENDAHULUAN

Kemampuan Berhitung merupakan suatu kemampuan yang harus dimiliki oleh setiap anak untuk mengembangkan kemampuan yang berhubungan dengan angka.

Ilmu hitung adalah suatu bahasa yang digunakan untuk menjelaskan hubungan antara berbagai proyek, kejadian, dan waktu. Menurut Johson dan Myklebust, dalam Abdurrahman (2012:202) Matematika adalah bahasa simbolis yang fungsi praktisnya untuk mengekspresikan hubunganhubungan kuantitatif dan keruangan.

Anak yang mengalami hambatan atau kebutuahan khusus sering kali mengalami hambatan dalam pelajaran matematika. Kemampuan yang seharusnya dikuasai oleh peserta didik berkebutuhan khusus dalam bidang matematika adalah perhitungan matematis seperti konsep pengenalan angka, penjumlahan, dan pengurangan, Karena dalam setiap aktivitasnya manusia tidak dapat terlepas dari peran matematika di dalamnya termasuk anak yang mengalami hambatan atau kekurangan.

Menurut Sutadi, dalam Yosfan, (2005:15) Autisme merupakan gangguan perkembangan berat yang mempengaruhi cara seseorang untuk berkomunikasi dan berelasi atau berhubungan dengan orang lain. Penyandang autis tidak dapat berhubungan dengan orang lain secara berarti serta kemampuanya untuk membangun hubungan dengan orang lain tergangu karena ketidakmampuannya untuk berkomunikasi dan mengerti perasaan orang lain. Sedangkan menurut dr. Handojo, MPH (2004:13)

Anak yang mengalami gangguan autistik mengalami permasalahan yang sangat kompleks. Permasalahan

tersebut meliputi; sensorik, motorik, kognitif, intrapersonal, interpersonal, perawatan diri, produktifitas, serta leisure (Reed: 1991, dalam Sujarwanto, 2005:180).

Karakteristik anak autis dalam penelitian ini adalah anak autis yang mengalami hambatan pada segi aktivitas dan minat. Anak autis sering melakukan aktivitas secara berulang yang menyebabkan konsentrasi terganggu, hal inilah yang menyebabkan anak autis mengalami gangguan pada bidang kognitif, sehingga dalam proses pembelajaran di kelas anak sulit untuk memahami apa yang disampaikan oleh guru.

Permasalahan kognitif pada anak autis yang dimaksud salah satunya adalah permasalahan dalam kemampuan berhitung. Kemampuan berhitung meliputi perkembangan keterampilan berfikir seperti pengenalan angka, pengurangan dan penjumlahan. Dengan berhitung diharapkan semua anak dapat memahami tentang konsep angka, penjumlahan dan pengurangan dan juga untuk memaksimalkan kemampuan mereka.

Dengan Pembelajaran kuantum diharapkan anak mampu tertarik dan lebih aktif dalam proses belajar di dalam kelas, sehingga proses pembelajaran di dalam kelas bisa lebih menyenangkan.

Beberapa hasil penelitian menunjukan bahwa Pembelajaran Kuantum mampu meningkatkan Kecerdasan sosio-emosional dan prestasi belajar ipa Siswa kelas v sd di banyuning (Ketut Susiani, Nyoman Dantes, I Nyoman tika) dan pembelajaran kuantum mampu meningkatkan kemampuan mengenal konsep bilangan anak tunagrahita ringan di SLB-AC Dharma Wanita Sidoarjo (Agustina Gunaningsih Abdullah, 2014)

Inilah yang melatarbelakangi pentingnya dilakukan penelitian mengenai "Pengaruh pembelajaran kuantum terhadap kemampuan berhitung anak autis di SLB Dharma Wanita Ujung Pangkah Gresik."

B. METODE PENELITIAN

1. Jenis dan Pendekatan Penelitian

Penelitian ini dilakukan dengan pendekatan kuantitatif, serta metode penelitian eksperimen dengan jenis penelitian pre-eksperimental design.

2. Rancangan Penelitian

Penelitian ini menggunakan rancangan penelitian One-Group Pre test-Posttest Design.

3. Sampel

Sampel penelitian ini sebanyak 6 siswa dengan karakteristik yang sama dalam kemampuan berhitung

Tabel 3.1 Subjek Penelitian

No.	Nama	Jenis Kelamin	Hambatan
1.	MM	Laki-Laki	Hambahan
2.	AM	Laki-Laki	Berhitung
3.	YT	Laki-Laki	
4.	IA	Laki-Laki	
5.	TM	Laki-Laki	
6.	AT	Perempuan	

4. Variabel Penelitian

Adapun variabel terikat dalam penelitian ini yaitu kemampuan berhitung anak autis di SLB Dharma Wanita Ujung Pangkah Gresik, sedangkan variabel bebasnya yaitu pengaruh pembelajaran kuantum.

5. Teknik Pengumpulan Data

a. Tes

Dalam penelitian ini teknik tes yang digunakan adalah tes tulis.

6. Teknik Analisis Data

Teknik analisis data yang digunakan dalam penelitian ini adalah teknik analisis data statistik nonparametrik. Dengan menggunakan analisis statistik dengan rumus *sign test*

Adapun rumus yang digunakan adalah:

$$Z_{H} = \frac{X - \mu}{\sigma}$$

3.2 Rumus sign test

Keterangan:

Z_H: nilai hasil pengujian statistik
 X: hasil pengamatan langsung
 μ: mean (nilai rata-rata) = n.p

p : probabilitas untuk memperoleh tanda (+)

atau (-)

n : jumlah sampel

 σ : standart deviasi = $(\sqrt{(n.p.q)})$

q : 1 - p = 0.5

C. Hasil Penelitian dan Pembahasan

1. Hasil Penelitian

a. Data Hasil Pre Tes

Pre tes diberikan sebelum perlakuan dimulai ini bertujuan untuk menilai sampai dimana kemampuan berhitung anak autis (bertanya dan menjawab pertanyaan mengenai penjumlahan dan pengurangan).

Tabel 4.1 Data hasil pre tes

Tabel 4.1 Data hash pre tes				
No	Nama	Jumlah Soal	Nilai	
1	MM	4	16	
2	AM	8	32	
3	YT	10	40	
4	IA	13	52	
5	TM	6	24	
6	AT	7	28	
	32			

b. Data Hasil Pos Tes

Data hasil pos tes diperoleh dari tes yang dilakukan setelah anak diberi perlakuan.

Tabel 4.10 Data hasil pos tes

Tuber 1110 Butta hashi pos tes				
No	Nama	Jumlah Soal	Nilai	
1	MM	15	60	
2	AM	20	80	
3	YT	23	92	
4	IA	25	100	
5	TM	18	72	
6	AT	17	68	
Rata-rata nilai			78.66	

c. Rekapitulasi Hasil Pre Tes dan Pos Tes

Rekapitulasi dimaksudkan untuk mengetahui perbandingan tingkat keterampilan berbicara sebelum diberikan perlakuan dan sesudah diberikan perlakuan.

Tabel 4.11 Data Rekapitulasi hasil pre tes dan pos tes kemampuan berhitung anak autis di SLB Dharmawanita ujung pangkah Gresik.

No	Nama	Pre Tes	Pos tes
	Subjek		
1	MM	16	60
2	AM	32	80
3	YT	40	92
4	IA	52	100
5	TM	24	72
6	AT	28	68
Rata-rata nilai		32	78.66

d. Hasil Analisis Data

Pada tahap ini peneliti memganalisis secara cermat data yang telah terkumpul dengan tujuan untuk menjawab permasalahan sekaligus menguji hipotesis. Data-data yang diperoleh kemudian dianalisis menggunakan statistik non parametrik dengan rumus sign tes.

 Membuat tabel kerja perubahan nilai hasil keterampilan berbicara bagi anak autis di SD YBPK Semampir Kediri. Adapun perubahan nilai dapat dilihat dalam tabel

Tabel 4.12 Tabel kerja perubahan nilai pre tes dan pos tes kemampuan berhitung untuk anak autis di SLB Dharma Wanita Ujung Pangkah Gresik

		Nilai				
N	Nama	Pre	Pos	Tanda		
О	Subjek	Tes	Tes	Perubahan		
		(X)	(Y)			
1	MM	16	60	+		
2	AM	32	80	+		
3	YT	40	92	+		
4	IA	52	100	+		
5	TM	24	72	+		
6	AT	28	68	+		
R	ata-rata	32	78.66	6		

2) Perhitungan statistik dengan rumus Sigh Test.

Data yang diperoleh dari hasil pre tes dan pos tes kemudian dianalisis menggunakan rumus *sign test* dengan rumus sebagai berikut:

$$Z_H = \frac{X - \mu}{\sigma}$$

3.2 Rumus sign test

Keterangan:

 $Z_{H}\,:$ nilai hasil pengujian statistik

X : hasil pengamatan langsung

 μ : mean (nilai rata-rata) = n.p

p: probabilitas untuk memperoleh

tanda (+) atau (-)

n : jumlah sampel

 σ : standart deviasi = $(\sqrt{(n.p.q)})$

q : 1 - p = 0.5

Adapun perolehan analisis data sebagai berikut:

Perhitungan statistik dalam penelitian ini menggunakan rumus uji tanda $(Z_{\rm H})$. Adapun pengolahan data adalah sebagai berikut:

a. Mencari probabilitas

Untuk memperoleh tanda (+) atau (-) = 0.5

karena nilai kritis untuk $\alpha = 5\%$

b. Mencari X

Dari hasil penelitian diperoleh perubahan tanda (+) = 6, maka besar X adalah:

$$X = \text{jumlah tanda plus } (+) - p$$

$$=6-0.5$$

$$= 5.5$$

c. Mencari q

$$q = 1 - p$$

$$= 1 - 0.5 = 0.5$$

d. Mencari mean (µ)

Mean
$$(\mu) = n \times p$$

$$= 6 \times 0.5 = 3$$

e. Mencari σ:

$$\sigma = \sqrt{n. p. q}$$

$$= \sqrt{6.0, 5.0, 5}$$

$$= \sqrt{1.5}$$

$$=\sqrt{1,5}$$

= 1,224

f. Memasukkan ke dalam rumus uji tanda (sign test)

Zh =
$$\frac{X - \mu}{\sigma}$$

= $\frac{5,5-3}{1,224}$
= 2,04

Perhitungan hasil analisis dengan wilcoxon dengan nilai kritis 5% pengambilan keputusan menggunakan pengujian dua sisi α 5%=1,96 adalah:

H_a diterima apabila Zhitung > Ztabel 1,96 H_o diterima jika Zhitung < Ztabel 1,96

e. Interpretasi Data

Pada hasil perhitungan nilai kritis untuk $\alpha = 5\%$, maka pengambilan keputusannya menggunakan pengujian satu sisi $\alpha = 5\%$ (1.96) adalah:

Ha diterima apabila Zh > Zt. Dalam Penelitian ini Zh (2,04) > Zt (1,96) artinya ada pengaruh pembelajaran kuantum terhadap kemampuan berhitung anak autis di SLB Dharma Wanita Ujung Pangkah Gresik.

2. Pembahasan

Hasil penelitian menunjukkan bahwa kemampuan berhitung anak autis mengalami peningkatan melalui pembelajaran kuantum. Pembelajarn kuantum ini dapat meningkatkan semangat belajar anak autis karena anak autis menyukai suasana belajar yang menarik dan menyenangkan. Anak lebih tertarik mengikuti pembelajaran kuantum dengan media yang sudah disiapkan oleh guru.

Berdasarkan hasil penelitian ketika diberikan pembelajaran kuantum terhadap kemampuan berhitung anak autis dengan menggunakan media yang telah disiapkan oleh guru, siswa mampu mematuhi intruksi guru, menyebutkan angka 1 sampi 5, mengurutkan angka 1 sampai 5, melakukan operasi penjumlahan, dan melakukan operasi pengurangan dengan baik.

Pada anak MM selama kegiatan pembelajaran mood anak sering berubah-rubah dan anak tidak bisa duduk diam, sehingga MM membutuhkan suasana belajar yang cukup nyaman agar mood yang berubah-rubah tersebut bisa dimaksimalkan dengan baik. Data yang di peroleh pada MM saat observasi awal/pre tes yaitu 16 dan observasi akhir/pos tes yaitu 60.

Pada AM selama kegiatan pembelajaran anak cenderung aktif dan sering tantrum sehingga dalam pembelajaran anak membutuhkan suasana belajar yang lebih menarik, tetapi anak menunjukan peningkatan pada kemampuan mengenal konsep penjumlahan hal ini terlihat pada perubahan data yang diperoleh pada AM saat observasi awal/pre tes yaitu 32 dan peningkatan pada observasi mengalami akhir/pos tes 80. Pada YT selama kegiatan pembelajaran anak mengikuti kegiatan pembelajaran dengan baik meskipun anak banyak mengeluarkan kata tanpa arti, tetapi anak menunjukan peningkatan pada kemampuan berhitung hal ini terlihat pada perubahan data yang diperoleh YT pada observasi awal/pre tes yaitu 40 dan mengalami peningkatan pada observasi akhir/pos tes yaitu 92.

Pada anak IA selama kegiatan pembelajaran anak cenderung lebih aktif dan tidak mau duduk di, sehingga guru sangat memerlukan cara untuk menarik perhatian anak ketika pemberian materi pembelajaran, tetapi dalam kognitifnya anak menunjukan peningkatan yang sangat besar pada kemampuan berhitung hal ini terlihat pada perubahan data yang diperoleh IA pada observasi awal/pre tes yaitu 52 dan mengalami peningkatan pada observasi akhir/pos tes yaitu 100. Pada TM selama kegiatan pembelajaran anak lebih banyak diam dibandingkan dengan teman yang tetapi saat ditanya anak masih dapat merespon pertanyaan dari guru, sehingga ketika kegiatan pembelajaran anak mampu mengikuti pembelajaran dengan baik, tetapi menunjukan peningkatan pada kemampuan berhitung hal ini terlihat pada perubahan data yang diperoleh TM pada observasi awal/pre tes yaitu 24 dan mengalami peningkatan pada observasi akhir/pos tes yaitu 72.

Pada AT selama kegiatan pembelajaran berlangsung anak cenderung pasif dan melakukan kegiatan sendiri yang disukai anak, dan anak kurang bisa menerima informasi pembelajaran dengan baik dikarenakan anak masih kurang dalam memusatkan perhatiannya pada materi pembelajaran yang diberikan sehingga anak membutuhkan kegiatan yang aktif dan menarik agar anak mampu merespon pembelajaran dengan baik, tetapi anak menunjukan peningkatan pada kemampuan berhitung hal ini terlihat pada perubahan data yang diperoleh AT pada observasi awal/pre tes yaitu 28 dan meningkat pada observasi akhir/pos tes yaitu 68.

Melihat karakteristik belajar anak autis, maka dalam pembelajaran penerapan kuantum mengenai materi pembelajaran konsep brhitung, anak akan diajak untuk melakukan kegiatan pembelajaran secara visual dengan menggunakan beberapa cara yang dapat menarik minat belajar anak dan dapat membantu anak dalam memahami pembelajaran yang diberikan seperti media (angka, kartu angka, papan konsep berhitung) yang digunakan dalam mengenalkan konsep berhitung yang telah dimodifikasi sebaik mungkin agar anak mampu tertarik dengan apa yang di sampaikan oleh guru, dalam proses pembelajaran yang menarik ini peneliti menerapkan langkah-langkah **TANDUR** (Tanamkan, Alami, Namai, Demonstrasikan, Ulangi dan Rayakan) dan menggunakan media yang telah disiapkan oleh guru.

Berdasarkan hasil penelitian kemampuan berhitung anak autis mengalami peningkatan setelah diterapkan pembelajaran kuantum. Hasil penelitian ini sesuai dengan penelitian terdahulu yaitu Penelitian yang dilakukan Susanti,dkk menerapkan pengaruh model pembelajaran Quantum **Teaching** terhadap Kecerdasan sosio-emosional prestasi belajar ipa Siswa kelas v sd di banyuning. Hasil penelitian menunjukkan bahwa setelah diberikan intervensi ternyata Quantum Teaching dapat dikatakan model pembelajaran yang efektif untuk mengembangkan kemampuan anak. lebih lanjut tentang pengaruh penggunaan Teaching terhadap kemampuan Quantum mengenal konsep bilangan anak tunagrahita ringan di SLB-AC Dharma Wanita Sidoarjo oleh Agustina (2014). Hasil penelitian menunjukan bahwa kemampuan mengenal konsep bilangan anak tunagrahita ringan yang dilakukan di SLB-AC Dharma Wanita Sidoarjo meningkat setelah diterapkan pembelajaran dengan quantum teaching.

Berdasarkan hasil penelitian ini dan penelitian dapat ditunjukkan terdahulu bahwa pembelajaran kuantum terhadap kemampuan berhitung (menyebutkan angka 1 sampai 5, mengurutkan angka 1 sampai 5, penjumlahan dan pengurangan angka 1-5 dengan penjumlahan benda, menggunakan pengurangan angka 1 sampai 5) anak autis di SLB Dharma Wanita Ujung Pangkah Gresik.

Berkaitan dengan hasil penelitian ini guru dapat menerapkan pembelajaran yang bervariasi salah satunya yaitu dengan pembelajaran kuantum. pembelajaran kuantum ini akan lebih efektif jika menggunakan media pembelajaran salah satunya adalah konsep berhitung (papan berhitung, kartu angka, dan kartu benda) serta diterapkan dalam pelajaran Matematika dan pelajaran lainnya untuk mengembangkan potensi anak autis.

D. SIMPULAN DAN SARAN

1. Simpulan

Ada pengaruh pembelajaran kuantum terhadap kemampuan berhitung anak autis di SLB Dharma Wanita Ujung Pangkah Gresik.

2. Saran

Berdasarkan penelitian tentang pengaruh pembelajaran kuantum terhadap kemampuan berhitung anak autis di SLB Dharma Wanita Ujung Pngkah Gresik, disarankan sebagai berikut:

1. Guru

Dalam meningkatkan kemampuan berhitung anak autis hendaknya diterapkan pembelajaran yang menarik dan menyenangkan yang sesuai dengan kondisi serta tingkat kemampuan mereka. Dengan demikian, diharapkan guru senantiasa selalu menambah wawasan dan pengetahuan baru guna menunjang pembelajaran bagi anak autis.

2. Peneliti lain

Peneliti mengadakan penelitian serupa yang lebih dalam dan lebih luas agar semakin banyak alternatif yang dapat berpijak dari hasil penelitian ini untuk mengembangkan kemampuan berhitung anak autis. Sebagai masukan bagi peneliti lain untuk mengadakan penelitian lanjutan dan menyarankan pembelajaran kuantum ini dapat digunakan untuk pengembangan potensi anak autis yang lain.

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrahman, Mulyono. 2012. Anak Berkesulitan Belajar: Teori, Diagnosis dan Remediasinya. Jakarta: Rineka Cipta, 2012.
- Arikunto, Suharsimi. 2006. *Prosedur Penelitian*. Jakarta: Rineka Cipta 2006.
- A'la Miftahul. 2012. *Quantum teaching*. Jogjakarta: Diva Pres, 2012

- Aswandi, Yosfan. 2005. Mengenal dan Membantu
 Penyandang Autisme. Jakarta: Departemen
 Pendidikan Nasional Direktorat Jendral
 Pendidikan Tinggi Direktorat
 Pembinaan Pendidikan Tenaga
 Kependidikan dan Ketenagaan Perguruan
 Tinggi
- Danuatmaja, Bonny. 2005. *Terapi Anak Autis Dirumah*. Jakarta: Puspa Suara
- Delphie, Bandi. 2009. *Matematika untuk anak berkebutuhan khusus*. Sleman: Ktsp
- DePorter, Bobbi dkk. 2003. *Quantum Learning* Bandung: Kaifa.2003
- DePorter, Ronald dkk. 1992. *Quantum Teaching*. Terjemahan Ari Nilandary. Bandung: Mizan Pustaka
- Handojo. 2004. Autisma: Petunjuk Praktis dan Pedoman Materi untuk Mengajar Anak Normal, Autis, dan Perilaku Lain. Jakarta: Bhuana Ilmu Populer.
- Huda, Miftahul. 2013. Model-model pengajaran dan pembelajaran. Yogjakarta: Pustaka Pelajar, 2013
- Sugiono. 2012. *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: Alfabet.
- Sugiyono. 2010. *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: Alfabeta
- Sugiyono. 2010. *Statistika Untuk penelitian*. Bandung: Alfabeta
- Sujarwanto. 2005. Terapi Okupasi Untuk Anak
 Berkrbutuhan Khusus. Jakarta: Departemen
 Pendidikan Nasional Direktorat Jendral
 Pendidikan Tinggi Direktorat Pembinaan
 Pendidikan Tenaga Kependidikan dan
 Ketenagaan Perguruan Tinggi.
- Susanto, 2011. *Perkembangan anak usia dini pengantar dalam berbagai aspeknya*. Jakarta: Kencana Prenadamedia Group.
- Yusuf, Munawir. 2005. *Pendidikan bagi anak dengan problema belajar*. Jaakarta: Departemen Pendidikan Nasional Direktorat Jendral pendidikan Tinggi