BAB IV

HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

A. Analisis Data Penelitian Persiklus

1. Data Hasil Penelitian Pra Siklus

Sebagaimana hasil identifikasi masalah, ditemukan bahwa hasil belajar mata pelajaran Fiqih siswa kelas II sebelumnya dikatakan masih rendah atau belum mencapai Kriteria Ketuntasan Minimal (KKM) yaitu dengan nilai rata-rata 69,82. Hal ini diketahui dari jumlah 28 siswa yang tuntas belajar baru 12 anak dan siswa yang belum tuntas sebanyak 16 anak. Selanjutnya untuk mengetahui hasil pra siklus dapat dilihat dari tabel berikut:

Tabel 4.1 Distribusi Hasil Pretes (Pra Siklus)

No.	Kode	Clron	Keter	angan
Absen	Resp.	Skor	T	TT
1	A	80		
2	В	67		V
3	С	75		V
4	D	65		√
5	Е	75	V	
6	F	64		V
7	G	65		V
8	Н	64		$\sqrt{}$
9	I	60		V
10	J	70	V	
11	K	80	V	
12	L	85	V	
13	M	60		$\sqrt{}$
14	N	72	V	
15	О	63		V
16	P	70	√	

17	Q	65		V
18	R	68		V
19	S	65		V
20	T	70	√	
21	U	73	V	
22	V	67		V
23	W	70	V	
24	Q	67		V
25	Y	76	V	
26	Z	64		V
27	AA	80	V	
28	BB	63		1
Jumlah		1943	12	16
	1943			
Jumlah Skor Maksimal ideal				2800
Rata-rata skor tercapai				69,39
Persentase Ketuntasan Kelas				52,50%

Berdasarkan data tersebut di atas, untuk meningkatkan prestasi belajar mata pelajaran Fiqih siswa kelas II semester II pada kompetensi dasar mempraktikkan shalat fardhu digunakan metode demonstrasi yang dilaksanakan dalam dua siklus.

Selanjutnya untuk mengetahui data Penelitian Tindakan Kelas (PTK) ini diperoleh dari hasil tes formatif, aktivitas siswa pada akhir proses pembelajaran yang dilaksanakan di kelas II MI Rowobranten Kecamatan Ringinarum Kabupaten Kendal tiap siklus dengan menggunakan pendekatan kualitatif. Sedangkan hasil observasi dan tes formatif digunakan sebagai instrument untuk mengetahui pengaruh penggunaan metode demonstrasi terhadap peningkatan prestasi belajar mata pelajaran Fiqih kompetensi dasar mempraktikkan shalat fardhu.

Adapun Kriteria Ketuntasan Minimal (KKM) mata pelajaran Fiqih di kelas II MI Rowobranten Kecamatan Ringinarum Kabupaten Kendal adalah 70, sebagai ukuran ketuntansan individual, jika siswa tersebut memperoleh nilai ≥ 70. Sedangkan kelas dapat dikatakan tuntas belajarnya pada kompetensi dasar mempraktikkan shalat fardhu jika mencapai 85% siswa yang telah tuntas belajarnya.⁵¹

2. Data Hasil Penelitian Siklus I

a. Tahap Perencanaan

Pada tahap ini peneliti mempersiapkan perangkat pembelajaran yang terdiri dari RPP 1, soal tes formatif 1 dan alat-alat pengajaran yang mendukung. Selain itu juga dipersiapkan lembar observasi aktivitas guru dan siswa.

b. Tahap Pelaksanaan Tindakan

Pelaksanaan kegiatan belajar mengajar untuk siklus I dilaksanakan pada tanggal 11 April 2013 di kelas II dengan jumlah 28 siswa. Dalam hal ini peneliti bertindak sebagai pengajar. Adapun proses pembelajaran mengacu pada RPP yang telah dipersiapkan. Pengamatan (observasi) dilaksanakan bersamaan dengan pelaksanaan belajar mengajar.

Pada akhir proses belajar mengajar siswa diberi tes formatif dengan tujuan untuk mengetahui tingkat keberhasilan siswa dalam proses belajar mengajar yang telah dilakukan. Adapaun data hasil penelitian pada siklus I adalah sebagai berikut:

Tabel 4.2. Distribusi Hasil Tes Siklus I

No. Absen	Kode	Skor	Keter	angan
Absen	Resp.	SKOI	T	TT
1	A	88	$\sqrt{}$	
2	В	68		$\sqrt{}$
3	С	75	$\sqrt{}$	

⁵¹ Kolaborator, Siti Khumairoh (sebagai guru kelas II) di MI NU 34 Rowobranten

5 E 75 √ 6 F 66 √ 7 G 67 √ 8 H 70 √ 9 I 70 √ 10 J 70 √ 11 K 80 √ 12 L 85 √ 13 M 85 √ 14 N 72 √ 15 O 70 √ 16 P 70 √ 17 Q 68 √ 19 S 68 √ 20 T 70 √ 21 U 73 √ 22 V 68 √ 23 W 79 √ 24 Q 70 √ 25 Y 80 √ 26 Z 66 √ 27 AA 85 √ 28 BB 70 √	4	D	68		√
6 F 66					,
7 G 67 √ 8 H 70 √ 9 I 70 √ 10 J 70 √ 11 K 80 √ 12 L 85 √ 13 M 85 √ 14 N 72 √ 15 O 70 √ 16 P 70 √ 17 Q 68 √ 18 R 72 √ 19 S 68 √ 20 T 70 √ 21 U 73 √ 22 V 68 √ 23 W 79 √ 24 Q 70 √ 25 Y 80 √ 26 Z 66 √ 27 AA 85 √ Jumlah 2048 20 8				V	
8 H 70 √ 9 I 70 √ 10 J 70 √ 11 K 80 √ 12 L 85 √ 13 M 85 √ 14 N 72 √ 15 O 70 √ 16 P 70 √ 17 Q 68 √ 18 R 72 √ 19 S 68 √ 20 T 70 √ 21 U 73 √ 22 V 68 √ 23 W 79 √ 24 Q 70 √ 25 Y 80 √ 26 Z 66 √ 27 AA 85 √ 28 BB 70 √ Jumlah 2048 20 8	6	F	66		V
9 I 70 √ 10 J 70 √ 11 K 80 √ 12 L 85 √ 13 M 85 √ 14 N 72 √ 15 O 70 √ 16 P 70 √ 17 Q 68 √ 18 R 72 √ 19 S 68 √ 20 T 70 √ 21 U 73 √ 22 V 68 √ 23 W 79 √ 24 Q 70 √ 25 Y 80 √ 26 Z 66 √ 27 AA 85 √ 20 B Jumlah 2048 20 8 JumlahSkor	7	G	67		$\sqrt{}$
10 J 70 √ 11 K 80 √ 12 L 85 √ 13 M 85 √ 14 N 72 √ 15 O 70 √ 16 P 70 √ 17 Q 68 √ 18 R 72 √ 19 S 68 √ 20 T 70 √ 21 U 73 √ 22 V 68 √ 23 W 79 √ 24 Q 70 √ 25 Y 80 √ 26 Z 66 √ 27 AA 85 √ Jumlah 2048 20 8	8	Н	70	V	
11 K 80 √ 12 L 85 √ 13 M 85 √ 14 N 72 √ 15 O 70 √ 16 P 70 √ 17 Q 68 √ 18 R 72 √ 19 S 68 √ 20 T 70 √ 21 U 73 √ 22 V 68 √ 23 W 79 √ 24 Q 70 √ 25 Y 80 √ 26 Z 66 √ 27 AA 85 √ 28 BB 70 √ Jumlah 2048 20 8	9	I	70	V	
12 L 85 √ 13 M 85 √ 14 N 72 √ 15 O 70 √ 16 P 70 √ 17 Q 68 √ 18 R 72 √ 19 S 68 √ 20 T 70 √ 21 U 73 √ 22 V 68 √ 23 W 79 √ 24 Q 70 √ 25 Y 80 √ 26 Z 66 √ 27 AA 85 √ 28 BB 70 √ Jumlah 2048 20 8	10	J	70	√	
13 M 85 √ 14 N 72 √ 15 O 70 √ 16 P 70 √ 17 Q 68 √ 18 R 72 √ 19 S 68 √ 20 T 70 √ 21 U 73 √ 22 V 68 √ 23 W 79 √ 24 Q 70 √ 25 Y 80 √ 26 Z 66 √ 27 AA 85 √ 28 BB 70 √ Jumlah 2048 20 8 JumlahSkor 2048	11	K	80	V	
14 N 72 √ 15 O 70 √ 16 P 70 √ 17 Q 68 √ 18 R 72 √ 19 S 68 √ 20 T 70 √ 21 U 73 √ 22 V 68 √ 23 W 79 √ 24 Q 70 √ 25 Y 80 √ 26 Z 66 √ 27 AA 85 √ 28 BB 70 √ Jumlah 2048 20 8	12	L	85	1	
15 O 70	13	M	85	V	
16 P 70 √ 17 Q 68 √ 18 R 72 √ 19 S 68 √ 20 T 70 √ 21 U 73 √ 22 V 68 √ 23 W 79 √ 24 Q 70 √ 25 Y 80 √ 26 Z 66 √ 27 AA 85 √ 28 BB 70 √ Jumlah 2048 20 8 JumlahSkor 2048	14	N	72	V	
17 Q 68 √ 18 R 72 √ 19 S 68 √ 20 T 70 √ 21 U 73 √ 22 V 68 √ 23 W 79 √ 24 Q 70 √ 25 Y 80 √ 26 Z 66 √ 27 AA 85 √ 28 BB 70 √ Jumlah 2048 20 8 JumlahSkor 2048	15	O	70	V	
18 R 72 √ 19 S 68 √ 20 T 70 √ 21 U 73 √ 22 V 68 √ 23 W 79 √ 24 Q 70 √ 25 Y 80 √ 26 Z 66 √ 27 AA 85 √ 28 BB 70 √ Jumlah 2048 20 8 JumlahSkor 2048	16	P	70	V	
19 S 68 √ 20 T 70 √ 21 U 73 √ 22 V 68 √ 23 W 79 √ 24 Q 70 √ 25 Y 80 √ 26 Z 66 √ 27 AA 85 √ 28 BB 70 √ Jumlah 2048 20 8 JumlahSkor 2048	17	Q	68		√
20 T 70 √ 21 U 73 √ 22 V 68 √ 23 W 79 √ 24 Q 70 √ 25 Y 80 √ 26 Z 66 √ 27 AA 85 √ 28 BB 70 √ Jumlah 2048 20 8 JumlahSkor 2048	18	R	72	V	
21 U 73 √ 22 V 68 √ 23 W 79 √ 24 Q 70 √ 25 Y 80 √ 26 Z 66 √ 27 AA 85 √ 28 BB 70 √ Jumlah 2048 20 8 JumlahSkor 2048	19	S	68		√
22 V 68 √ 23 W 79 √ 24 Q 70 √ 25 Y 80 √ 26 Z 66 √ 27 AA 85 √ 28 BB 70 √ Jumlah 2048 20 8 JumlahSkor 2048	20	T	70	V	
23 W 79 √ 24 Q 70 √ 25 Y 80 √ 26 Z 66 √ 27 AA 85 √ 28 BB 70 √ Jumlah 2048 20 8 JumlahSkor 2048	21	U	73	V	
24 Q 70 √ 25 Y 80 √ 26 Z 66 √ 27 AA 85 √ 28 BB 70 √ Jumlah 2048 20 8 JumlahSkor 2048	22	V	68		√
25 Y 80 √ 26 Z 66 √ 27 AA 85 √ 28 BB 70 √ Jumlah 2048 20 8 JumlahSkor 2048	23	W	79	V	
26 Z 66 √ 27 AA 85 √ 28 BB 70 √ Jumlah 2048 20 8 JumlahSkor 2048	24	Q	70	V	
27 AA 85 √ 28 BB 70 √ Jumlah 2048 20 8 JumlahSkor 2048	25	Y	80	V	
28 BB 70 √ Jumlah 2048 20 8 JumlahSkor 2048	26	Z	66		√
Jumlah 2048 20 8 JumlahSkor 2048	27	AA	85	√	
JumlahSkor 2048	28	BB	70	V	
	Jumlah 2048 20			8	
Jumlah Skor Maksimal ideal 2800	JumlahSkor			2048	
Jumun Skoi Waksimai ideai	Jumlah Skor Maksimal ideal			2800	
Rata-rata skor tercapai 73,14	Rata-rata skor tercapai			73,14	
Presentase Ketuntasan Kelas 67,89%	Presentase Ketuntasan Kelas			67,89%	

Keterangan:

T : Tuntas

TT : Tidak Tuntas

Jumlah siswa yang tuntas : 20

Jumlah siswa yang belum tuntas : 8

Rara-rata Skor Ketercapaian Kelas : 73,14

Persentase Ketuntasan Kelas : 67,89%

Tabel 4.3. Rekapitulasi Hasil Tes Siklus I

No.	Uraian	Hasil Siklus I
1.	Nilai rata-rata tes formatif	73,14
2.	Jumlah siswa yang tuntas	20
3.	Jumlah siswa yang tidak tuntas	8
4.	Persentase Ketuntasan Belajar	67,89%

Dari tabel di atas dapat dijelaskan bahwa pembelajaran dengan menerapkan metode demonstrasi diperoleh nilai rata-rata hasil belajar siswa adalah 73,14 dan ketuntasan belajar mencapai 67,89% atau ada 20 siswa dari 28 siswa sudah tuntas belajar. Hal tersebut menunjukkan bahwa pada siklus secara klasikal siswa belum tuntas belajar, karena siswa yang memperoleh nilai ≥ 70 hanya sebesar 67,89% lebih kecil dari persentase ketuntasan yang dikehendaki yakni sebesar 85%. Dengan demikian, perlu dilakukan peningkatan untuk mencapai kriteria yang telah ditetapkan tersebut.

Sedangkan kinerja guru pada siklus I ditunjukkan pada tabel sebagai berikut:

Tabel 4.4. Skor Kinerja Guru Siklus I

No.	Data Kinerja Guru Siklus I		
1.	Skor yang diperoleh	75	
2.	Skor maksimal	100	
3.	Prosentase	62,5%	

4. Kriteria Cukup

Dari tabel di atas, kinerja guru dalam kriteria cukup dengan nilai 62,5%. Dari hasil analisis kinerja guru yang belum maksimal tersebut akan diperbaiki dalam siklus selanjutnya. Guru harus berusaha mengelola kelas dengan baik lagi, guru juga harus dapat membimbing pembelajaran melalui metode pemberian tugas sehingga siswa dapat terarah dengan baik. Siswa dapat belajar secara aktif dan tidak bergantung pada orang lain pada saat pembelajaran berlangsung. Untuk mengetahui hasil secara rinci tabel di atas, perhitungan kinerja guru siklus I dapat dilihat pada lampiran.

c. Observasi

Dari pengamatan selama pelaksanaan kegiatan belajar mengajar diperoleh informasi, bahwa 1) guru kurang maksimal dalam memotivasi siswa dan dalam menyampaikan tujuan pembelajaran, 2) guru belum maksimal dalam engelolaan waktu sehingga tidak semua siswa dapat melakukan demonstrasi, 3) ruang untuk pelaksanaan demonstrasi terlalu sempit karena dilakukan di dalam kelas. Keterbatasan ini menjadi salah satu faktor yang mempengaruhi pelaksanaan tindakan, serta 4) sebagian media yang digunakan sebagai alat demonstrasi belum menyentuh pada dunia nyata, masih berupa audio visual.

d. Refleksi

Pelaksanaan kegiatan belajar mengajar pada siklus I ini masih terdapat kekurangan, sehingga perlu adanya revisi untuk dilakukan pada siklus berikutnya yaitu pada siklus II. Hal-hal yang akan dilakukan pada siklus selanjutnya meliputi : (1) guru perlu lebih terampil dalam memotivasi siswa dan lebih jelas dalam menyampaikan tujuan pembelajaran. Dimana siswa diajak untuk terlibat langsung dalam setiap kegiatan yang akan dilakukan; (2) guru perlu mengelola waktu dan mendistribusaikannnya secara tepat

sehingga semuasiswa dapat melakukan demonstrasi secara baik; (3) untuk lebih efektifnya tujuan demonstrasi maka guru perlu melaksanakan demonstrasi di ruang terbuka dan luas dimana pandangan dapat terarah dengan bebas pada objek; dan (4) media yang digunakan perlu menggunakan sesuatu yang lebih nyata/konkrit agar siswa bisa lebih bersemangatan dalam melakukan demonstrasi sehingga hasilnya akan lebih maksimal.

3. Data Hasil Penelitian Siklus II

a. Tahap Perencanaan

Pada tahap ini peneliti mempersiapkan perangkat pembelajaran yang terdiri dari RPP Siklus 2, soal tes formatif 2, dan alat/media pembelajaran yang mendukung.

b. Tahap Pelaksanaan Tindakan

Pelaksanaan kegiatan belajar mengajar untuk siklus II dilaksanakan pada tanggal 18 April 2013 di kelas II dengan jumlah siswa 28. Dalam hal ini peneliti bertindak sebagai pengajar. Adapun proses pembelajaran megacu pada RPP yang telah dipersiapkan. Pengamatan (observasi) dilaksanakan bersamaan dengan pelaksanaan belajar mengajar. Pada akhir proses belajar mengajar, siswa diberi tes formatif II dengan tujuan untuk mengetahui tingkat keberhasilan siswa. Adapun hasil siklus II dapat dilihat pada tabel berikut:

Tabel 4.5. Distribusi Hasil Tes Siklus II

No.	Kode	Skor	Keter	angan
Absen	Resp.	SKOI	T	TT
1	A	88	$\sqrt{}$	
2	В	83	$\sqrt{}$	
3	С	96	V	
4	D	85	$\sqrt{}$	
5	Е	85		
6	F	85		

7	G	69		V
8	Н	85	V	
9	I	87	V	
10	J	95	V	
11	K	95	V	
12	L	95	V	
13	M	85	V	
14	N	90	V	
15	О	85	V	
16	P	92	V	
17	Q	68		V
18	R	98	V	
19	S	85	√	
20	T	90	V	
21	U	95	√	
22	V	68		V
23	W	90	V	
24	Q	85	V	
25	Y	88	V	
26	Z	92	V	
27	AA	88	V	
28	BB	95	√	
Jumlah	3			
JumlahSkor			2442	
Jumlah Skor Maksimal ideal			2800	
Rata-rata skor tercapai			87,21	
Presentase Ketuntasan Kelas				93,88%

Keterangan:

T : Tuntas

TT : Tidak Tuntas

Jumlah siswa yang tuntas : 25

Jumlah siswa yang belum tuntas : 3

Rara-rata Skor Ketercapaian Kelas : 87,21

Persentase Ketuntasan Kelas : 93,88%

Klasikal : Tuntas

Tabel 4.6. Rekapitulasi Hasil Tes Siklus II

No.	Uraian	Hasil Siklus II
1.	Nilai rata-rata tes formatif	87,21
2.	Jumlah siswa yang tuntas	25
3.	Jumlah siswa yang tidak tuntas	3
4.	Persentase Ketuntasan Belajar	93,88%

Berdasarkan tabel di atas diperoleh nilai rata-rata tes sebesar 87,21, dari 28 siswa yang telah tuntas sebanyak 25 anak dan siswa yang belum mencapai ketuntasan belajar sebanyak 3 anak. Maka secara klasikal ketuntasan belajar yang telah mencapai sebesar 93,88% (termasuk kategori tuntas). Hasil pada siklus II ini mengalami peningkatan signifikan lebih baik dari siklus I. Artinya peningkatan hasil belajar pada siklus II ini dipengaruhi oleh adanya peningkatan kemampuan guru dalam menerapkan metode demonstrasi sehingga siswa menjadi termotivasi, antusias, aktif dan partisipatif dengan metode pembelajaran demonstrasi, sehingga siswa lebih mudah dalam memahami materi yang telah diberikan.

Selanjutnya kinerja guru pada siklus II ditunjukkan pada tabel berikut:

Tabel 4.7. Kinerja Guru Siklus II

No.	Data Kinerja Guru Siklus II		
1.	Skor yang diperoleh	100	
2.	Skor maksimal	120	
3.	Prosentase	83,34%	

4. Kriteria Baik

Pada siklus II ini, telah ada perbaikan yang dilakukan oleh guru untuk memperbaiki kesalahan yang terjadi pada siklus I. Guru telah melakukan upaya perbaikan cara mengajar, guru menyusun kembali perangkat pembelajaran, guru telah mampu mengkondisikan kelas dan mampu mengatur waktu pembelajaran dengan baik, guru member pemahaman tentang metode pemberian tugas tanpa bergantung pada orang lain sehingga bermanfaat bagi siswa sendiri.

Dalam proses pembelajaran dengan metode demonstrasi, skor yang diperoleh guru mencapai 100. Skor tersebut berbeda pada nilai antara 64-84 dengan kategori baik. Jadi guru dalam pembelajaran pada siklus II ini dikatakan baik.

c. Observasi

Dari data-data yang diperoleh disebutkan bahwa (1) selama proses belajar mengajar guru telah melaksanakan semua pembelajaran dengan baik sesuai dengan RPP. Meskipun ada beberapa aspek yang belum sempurna, tetapi persentase pelaksanaannya untuk masingmasing aspek cukup besar, (2) berdasarkan data hasil pengamatan diketahui bahwa siswa aktiv dan semangat selama proses pembelajaran berlangsung, (3) kekurangan pada siklus sebelumnya sudah mengalami perbaikan dan peningkatan sehingga hasilnya menjadi lebih baik, serta (4) hasil pembelajaran siswa pada siklus II sudah tuntas baik individu atau klasikal.

d. Refleksi

Pada siklus II guru telah merepkan metode demonstrasi dalam pembelajaran dengan baik, dan dilihat dari aktivitas siswa serta hasil belajar siswa pelaksanaan proses belajar mengajar suda berjalan dengan baik, maka tidak diperlukan revisi terlalu banyak, tetapi yang perlu diperhatikan untuk tindakan selanjutnya adalah menyempurnakan kekurangan yang ada dan mempertahankan

apayang telah dicapai sehingga tujuan pembelajaran dapat terwujud dengan maksimal.

B. Pembahasan Hasil Penelitian

1. Ketuntasan Belajar

Melalui hasil penelitian ini menunjukkan bahwa penerapan metode demonstrasi dalam pembelajaran berimplikasi positif dalam meningkatkan hasil belajar siswa. Hal ini dapat dilihat dari semakin mantapnya pemahaman siswa terhadap materi yang disampaikan guru. Ketuntasan belajar meningkatkan dari prasiklus, siklus I dan siklus II, yaitu masing masing 52,50%, 67,89% dan 85,10%. Pada siklus II ketuntasan beajar secara klasikal telah tercapai.

2. Kemampuan Guru dalam Mengelola Pembelajaran

Berdasarkan analisis data, diperoleh aktivitas siswa dalam proses belajar mengajar dengan menerapkan metode demonstrasi dalam setiap siklus mengalami peningkatan. Hal ini menggambarkan bahwa kemampuan guru dalam mengelola pembelajaran sudah baik, sehingga dampak positifnya terhadap hasil belajar siswa cukup signifikan. Hal ini juga dapat dilihat dari menigkatnya nilai rata-rata siswa pada setiap siklus yang mengalami peningkatan.

3. Aktifitas Siswa dalam Pembelajaran

Berdasarkan anaisis data, diperoleh aktivitas siswa dalam proses pembelajaran Fiqih pada Kompetensi Dasar mempraktikan shalat fardhu dengan menggunakan metode demonstrasi yang paling dominan adalah antusiasme dan semangat siswa dalam mengikuti proses pembelajaran dan hidupnya suasana kelas. Dengan demikian, maka dapat dikatakan bahwa aktivitas siswa dapat dikategorikan aktif partisipatif.

Sedangkan guru selama pembelajaran telah melaksanakan langkahlangkah kegiatan belajar mengajar sesuai dengan rencana yang telah ditetapkan dengan mengkombinasikan model pengajaran langsung dan kontekstual dengan pendekatan pada penerapan demonstrasi.

C. Keterbatasan Penelitian

Dalam penelitian yang peneliti lakukan tentunya mempunyai banyak keterbatasan. Keterbatasan yang dimaksud, antara lain:

a. Keterbatasan waktu penelitian

Penelitian ini dilaksanakan selama penyusunan skripsi. Waktu yang singkat inilah yang dapat mempersempit ruang gerak penelitian, sehingga dapat berpengaruh terhadap hasil penelitian yang penulis lakukan.

b. Keterbatasan tempat penelitian

Penelitian yang penulis lakukan hanya tebatas pada satu tempat penelitian, yaitu di MI Rowobranten kecamatan Ringinarum kabupaten Kendal, sehingga kalau penelitian ini dilaksanakan di semua Madrasah Ibtidaiah (MI) atau di tempat madrasah lain dimungkinkan hasilnya akan berbeda.

c. Keterbatasan biaya

Penulis menyadari bahwa biaya bukan merupakan satu-satunya faktor yang menunjang keberhasilan penelitian. Namun demikian, arena minimnya biaya yang dimiliki penulis telah memperlambat pelaksanaan penelitian.