BAB IV

HASIL PENELITIAN

A. Deskripsi Data

Penelitian ini dilaksanakan di MIN Kunir Wonodadi Blitar. Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui pengaruh model pembelajaran kooperatif tipe STAD (*Student Team Achievement Division*) terhadap keaktifan dan hasil belajar siswa kelas V MIN Kunir Wonodadi Blitar pada materi Subtema 1 Suhu dan Kalor, Pembelajaran 1. Penelitian ini termasuk ke dalam penelitian eksperimen semu dimana terdapat dua kelas yang diberi perlakuan berbeda, yakni kelas yang diberi perlakuan khusus disebut kelas eksperimen dan yang tidak diberi perlakuan khusus disebut kelas kontrol. Pada penelitian ini kelas eksperimen diberikan materi dengan menggunakan model pembelajaran kooperatif tipe STAD dan kelas kontrol diberikan materi dengan menggunakan metode ceramah.

Populasi dalam penelitian ini adalah seluruh peserta didik kelas V MIN Kunir Wonodadi Blitar. Teknik sampling yang digunakan adalah sampling jenuh. Untuk sampelnya peneliti juga mengambil sampel peserta didik kelas V di MIN Kunir Wonodadi Blitar, sehingga penelitian ini dilakukan di MIN Kunir Wonodadi Blitar, yaitu pada peserta didik kelas V-A berjumlah 31 peserta didik sebagai kelas eksperimen, dan peserta didik kelas V-B berjumlah 31 peserta didik sebagai kelas kontrol. Adapun nama peserta didik yang digunakan sebagai sampel sebagaimana terlampir.

Prosedur yang pertama dilakukan peneliti adalah meminta ijin kepada kepala MIN Kunir Wonodadi Blitar bahwa akan melaksanakan penelitian di MIN tersebut. Berdasarkan koordinasi dengan guru kelas V, yaitu Ibu Luluk Maskurun, S.Pd.I, peneliti diberi dua kelas sebagai sampel penelitian, yakni kelas V-A sebagai kelas kontrol dan kelas V-B sebagai kelas eksperimen dan juga berdasarkan koordinasi dengan Ibu Luluk Maskurun, S.Pd.I peneliti menggunakan nilai ulangan harian peserta didik sebagai acuan melihat tingkat homogenitas pada kelas VA dan VB dan bersepakat untuk menggunakan mata pelajaran Tematik Tema 6 Subtema 1 Pembelajaran 1 sebagai materi penelitian dan tes dan menggunakan kelas VA sebagai kelas kontrol serta kelas VB sebagai kelas eksperimen. Penelitian dilaksanakan pada tanggal 16 Januari sampai 12 Februari 2018. Penelitian ini berjalan sesuai dengan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP) yang telah dibuat oleh peneliti sebagaimana terlampir.

Data dalam penelitian ini diperoleh melalui empat metode, yaitu metode observasi, dokumentasi, angket dan tes. Metode yang pertama kali dilakukan adalah metode observasi. Tujuan dari metode ini adalah untuk memperoleh data dan kondisi siswa terkait proses pembelajaran di MIN Kunir Wonodadi Blitar. Metode yang kedua adalah metode dokumentasi, tujuannya untuk memperoleh data nama-nama peserta didik yang menjadi sampel penelitian, data nilai ulangan harian peserta didik, dan foto-foto penelitian. Metode yang ketiga adalah angket. Angket keaktifan ini bertujuan untuk mengetahui pengaruh model pembelajaran kooperatif tipe STAD terhadap keaktifan

belajar Tematik siswa kelas V MIN Kunir Wonodadi Blitar. Angket keaktifan ini diberikan kepada peserta didik baik kelas eksperimen maupun kelas kontrol. Angket keaktifan yang digunakan berupa pernyataan positif dan negatif yang berjumlah 15 pernyataan. Metode yang keempat adalah metode tes. Tes digunakan untuk mengetahui pengaruh model pembelajaran kooperatif tipe STAD terhadap hasil belajar Tematik siswa kelas V MIN Kunir Wonodadi Blitar. Tes ini diberikan kepada siswa kelas V baik kelas eksperimen maupun kelas kontrol setelah mendapatkan perlakuan yang berbeda dalam penyampaian materi. Data tes ini diperoleh dari tes tertulis berupa tes uraian sebanyak 5 soal.

Data yang peneliti peroleh di lapangan berdasarkan metode yang saya gunakan adalah sebagai berikut :

1. Variabel X (Model Pembelajaran Student Team Achievement Division)

Penelitian dilaksanakan di MIN Kunir Wonodadi Blitar pada tanggal 16 Februari 2018 pada pukul 07.00 – 12.00 (1 hari pembelajaran). Penelitian ini dilakukan pada kelas VB (eksperimen) dengan menggunakan model pembelajaran *Student Team Achievemen Division* pada mata pelajaran Tematik Tema 6 Subtema 1 Panas dan Perpindahannya pada Pembelajaran 1 dengan materi Suhu dan Kalor. Adapun langkah-langkah pelaksanaan model pembelajaran *Student Team Achievemen Division* yaitu sebagai berikut:

Pertama, mengkondisikan siswa sebelum pembelajaran dimulai. Pada penelitian ini sebelum pembelajaran dimulai siswa membuka pelajaran

dengan melakukan do'a bersama, melakukan pembiasaan seperti membaca Asmaul Husna, surat-surat pendek dan membacakan Pancasila didepan kelas serta memeriksa kehadiran siswa, kemudian peneliti menyampaikan tujuan pembelajaran yang akan dipelajari, peneliti juga melakukan apresepsi,memberikan motivasi dan mengajak siswa untuk berpartisipasi aktif dalam proses pembelajaran..

Kedua, Mengorganisasi peserta didik untuk belajar. Tahap selanjunya setelah peneliti melakukan kegiatan pembukaan peneliti langsung masuk ke kegiatan inti, sesuai dengan rencana penelitian yang menggunakan model pembelajaran Student Team Achievemen Division peneliti membagi siswa menjadi kelompok-kelompok kecil berisi 4-6 siswa pada kelas VB terbagi menjadi menjadi 7 kelompok kecil yang terbentuk secara heterogen atau acak. Pembentukan kelompok ini peneliti membebaskan siswa untuk memilih dan membuat kelompok dengan persyaratan minimal 4 siswa dan maksimal 6 siswa. Setelah pembagian kelompok, masing-masing peserta didik wajib berkumpul dengan kelompoknya masing-masing. Dalam pembagian kelompok ini peneliti membutuhkan waktu selama 5 menit.

Ketiga, membantu penyelidikan mandiri maupun kelompok. Pada langkah ini peneliti mulai menyampaikan materi Tema 6 Subtem 1 Pembelajaran 1 tentang suhu dan kalor. Peneliti menyampaikan materi pelajaran dengan terlebih dahulu menjelaskan tujuan pelajaran yang ingin dicapai pada pertemuan tersebut serta pentingnya pokok bahasan tersebut dipelajari. Peneliti juga memberi motivasi peserta didik agar dapat belajar

dengan aktif dan kreatif. Di dalam proses penyampaian pembelajaran peneliti dibantu oleh media, demonstrasi, pertanyaan, atau masalah nyata yang terjadi dalam kehidupan sehari-hari. Kemudian dijelaskan juga tentang keterampilan dan kemampuan yang diharapkan dikuasai peserta didik, tugas dan pekerjaan yang harus dilakukan serta cara-cara mengerjakannya.

Keempat, Kegiatan belajar dan kerja tim. Pada tahap ini siswa belajar dalam kelompok yang telah dibentuk. Peneliti menyiapkan lembaran kerja sebagai pedoman bagi kerja kelompok, sehingga semua anggota menguasai dan masing-masing memberi konstribusi. Selama tim atau kelompok bekerja dan berdiskusi, peneliti melakukan pengamatan, memberikan bimbingan, dorongan, bantuan bila diperlukan. Kerja tim ini merupakan ciri terpenting dari model pembelajaran *Student Team Achievemen Division*.

Kelima, analisis dan evaluasi. Selanjutnya pada langkah ini peneliti memberikan penguatan terhadap materi yang telah dipresentasikan dan memberikan kesempatan kepada siswa untuk bertanya terkait materi yang belum jelas, untuk mengecek pemahaman siswa, Peneliti mengevaluasi hasil belajar melalui pemberian kuis dan beberapa soal tentang materi yang dipelajari dan juga melakukan penilaian terhadap presentasi hasil kerja masing-masing kelompok. Setiap kelompok diberikan beberapa soal atau permasalahan yang nantinya hasil kerja kelompok akan di presentasikan di depan kelas, kemudian selain kerja kelompok juga ada

evaluasi individu peserta didik diberikan kursi secara individual dan tidak dibenarkan bekerja sama. Ini dilakukan untuk menjamin agar siswa secara individu bertanggung jawab kepada diri sendiri dalam memahami bahan ajar tersebut kegiatan ini peneliti menjadikan sebagai post tes yang nantinya nilai mengerjakan soal individu akan menjadi nilai hasil belajar yang digunakan untuk data penelitian..

2. Variabel Y1 (Keaktifan Belajar)

Tahapan yang dilakukan dalam menentukan keaktifan belajar siswa ini peneliti memberikan angket, yang telah divalidasi oleh dosen ahli bapak Agus Purwo Widodo M.Pd dan juga guru kelas bu Luluk Maskurun S.Pd.I. Didalam angket tersebut terdapat 15 butir pernyataan yang akan diisi dan pilih oleh siswa. Penjabaran 15 butir pernyataan tersebut dilihat siswa ketika menerima, dari kemampuan menghadapi pembelajaran, reaksi terhadap lingkungan kelompok dan siswa dalam satu kelas. Pemaparan Indikator dan 15 butir pernyataan keaktifan belajar (terlampir). Angket ini disebar di dua kelas yaitu kelas kontrol (VA) dan kelas Eksperimen (VB) setelah diberikan perlakuan. Angket ini digunakan untuk pengumpulan data dan melakukan uji statistik pada tahap selanjutnya.

3. Variabel Y2 (Hasil Belajar)

Tahapan yang dilakukan dalam menentukan hasil belajar penelti membuat 5 indikator dan 5 soal yang nantinya akan digunakan untuk pengambilan nilai. Indikatot tersebut sudah divalidasi oleh dosen ahli bapak Agus Purwo Widodo M.Pd dan juga guru kelas bu Luluk Maskurun S.Pd.I sebelum digunakan untuk penelitian. Lembaran yang berisi 5 soal tersebut diberikan kepada kelas Kontrol dan Kelas Eksperimen. Soal tersebut digunakan untuk mengukur dan mengetaui tingkat keberhasilan belajar siswa kelas V MIN Kunir Wonodadi Blitar. Tes untuk kelas kontrol (VA) soal tersebut diberikan setelah mendapatkan materi yang disampaikan dengan metode konvensional. Kemudian untuk kelas eksperimen (VB) diberikan setelah penyampaian pembelajaran dengan mengunakan model pembelajaran STAD.

B. Analisis Uji Hipotesis

1. Uji Instrumen Penelitian

a. Uji Validitas

Sebelum angket dan tes diberikan kepada peserta didik yang menjadi sampel penelitian, terlebih dahulu dilakukan uji validitas instrumen untuk mengetahui instrumen tersebut valid atau tidak. Uji validitas ada dua cara yaitu uji validitas empiris dan uji validitas ahli. Pada penelitian ini validasi ahli dilakukan kepada satu ahli dari dosen dari IAIN Tulungagung yakni Bapak Dr Agus Purwo Widodo, M.Pd, dan satu ahli dari guru mata pelajaran Tematik sekaligus wali kelas V di MIN Kunir Wonodadi Blitar yakni Ibu Luluk Maskurun S.Pd.I. Angket keaktifan dan soal tersebut divalidasi dan dinyatakan layak atau tidak untuk dijadikan instrumen penelitian. Hasilnya kelima soal pada tes dan 15 butir pernyataan yang terdapat pada angket dinyatakan

layak untuk dijadikan instrumen penelitian. Untuk uji validitas empiris, soal tes yang sudah dinyatakan layak oleh validator selanjutnya diuji cobakan kepada responden. Responden untuk uji coba soal tes dan angket adalah peserta didik kelas V di MI berjumlah 10 peserta didik. Setelah soal diuji coba, hasil uji coba tersebut diuji validitasnya untuk mengetahui soal tersebut valid atau tidak. Untuk mencari validitas soal tes peneliti menggunakan bantuan program komputer SPSS 17.0. Apabila $r_{hitung} \geq r_{tabel}$ maka data dinyatakan valid. Nilai r_{tabel} dapat dilihat pada tabel nilai r product moment. Adapun hasil perhitungan uji validitas sebagai berikut:

1) Angket

Adapun data hasil uji coba soal angket kepada 10 responden adalah sebagai berikut:

Tabel 4.1 Data Hasil Uji Coba Angket

| No | Kode | | Item Soal | | | | | | | | | | | | Skor Total | | |
|----|------|---|-----------|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|---------------|----|----|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | |
| 1 | U1 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 45 |
| 2 | U2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 54 |
| 3 | U3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 54 |
| 4 | U4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 37 |
| 5 | U5 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 37 |
| 6 | U6 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 2 | 2 | 3 | 4 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 4 | 45 |
| 7 | U7 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 4 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 4 | 43 |
| 8 | U8 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 36 |
| 9 | U9 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 35 |
| 10 | U10 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 36 |

Adapun hasil penghitungan uji validitas soal angket

menggunakan SPSS 17.0 adalah sebagai berikut:

Tabel 4.2 Output Uji Validitas Soal Angket Menggunakan SPSS 17.0

Correlations

| | _ | Soal 1 | Soal 2 | Soal 3 | Soal 4 | Soal 5 | Soal 6 | Soal 7 | Soal 8 | Soal 9 | Soal 10 | Soal 11 | Soal 12 | Soal 13 | Soal 14 | Soal 15 | Skor Total |
|-----------|--------------------------------|------------|-----------|-----------|------------|-------------|-----------|-----------|-----------|-------------|-------------|------------|------------|-------------|------------|--------------------|---------------|
| Soal 1 | Pears on Corre lation | 1 | .816 | .557 | .655 * | 1.00 0** | .655* | .500 | .602 | .816 | 1.00 0** | .655 * | .655 * | 1.00 0** | .500 | .816** | .868* * |
| | Sig. (2- tailed) | | .004 | .094 | .040 | .000 | .040 | .141 | .066 | .004 | .000 | .040 | .040 | .000 | .141 | .004 | .001 |
| | Ν | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| Soal 2 | Pears on Corre lation | .816 ** | 1 | .606 | .802 ** | .816 | .356 | .612 | .344 | 1.00 0** | .816 ** | .356 | .356 | .816 ** | .612 | 1.000 | .803* |
| | Sig. (2- tailed) | .004 | | .063 | .005 | .004 | .312 | .060 | .330 | .000 | .004 | .312 | .312 | .004 | .060 | .000 | .005 |
| | N | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| Soal 3 | Pears on Corre lation | .557 | .606 | 1 | .689 | .557 | .689* | .836 | .693 * | .606 | .557 | .689 * | .689 * | .557 | .836 ** | .606 | .828* * |
| | Sig. (2- tailed) | .094 | .063 | | .028 | .094 | .028 | .003 | .026 | .063 | .094 | .028 | .028 | .094 | .003 | .063 | .003 |
| | N | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| Soal 4 | Pears on Corre lation | .655 * | .802 | .689 * | 1 | .655 * | .524 | .764 * | .604 | .802 | .655 * | .524 | .524 | .655 * | .764 * | .802** | .834* * |
| | Sig. (2- tailed) | .040 | .005 | .028 | | .040 | .120 | .010 | .064 | .005 | .040 | .120 | .120 | .040 | .010 | .005 | .003 |
| | N | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| Soal 5 | Pears on Corre lation | 0** | .816 | .557 | .655 * | 1 | .655* | .500 | .602 | .816 | 1.00 0** | .655 * | .655 | 1.00 0** | .500 | .816 ^{**} | .868* * |

| | ı | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--------------------------------|------------|-------------|------|-----------|------------|-------------------|-----------|------------|------|------------|-----------|-------------|------------|-------------|-------|-------------------|
| | (2- | .000 | .004 | .094 | .040 | | .040 | .141 | .066 | .004 | .000 | .040 | .040 | .000 | .141 | .004 | .001 |
| | tailed | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | N | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| | Pears | .655 | .356 | .689 | .524 | .655 | 1 | .764 | .867 | .356 | .655 | | | .655 | .764 | .356 | .834* |
| 6 | on Corre lation | | | ı. | Ti. | ı. | | | | Ti. | ı. | 0** | 0** | | | | |
| | Sig. (2- tailed) | .040 | .312 | .028 | .120 | .040 | | .010 | .001 | .312 | .040 | .000 | .000 | .040 | .010 | .312 | .003 |
| | N | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| Soal 7 | Pears on Corre lation | .500 | .612 | .836 | .764 * | .500 | .764 [*] | 1 | .662 * | .612 | .500 | .764 * | .764 * | .500 | 1.00 0** | .612 | .854* |
| | Sig. (2- tailed) | .141 | .060 | .003 | .010 | .141 | .010 | | .037 | .060 | .141 | .010 | .010 | .141 | .000 | .060 | .002 |
| | Ν | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| Soal 8 | Pears on | .602 | .344 | .693 | .604 | .602 | .867** | .662 | 1 | .344 | .602 | .867 | .867 | .602 | .662 | .344 | .787* |
| | Corre lation | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Sig. (2- tailed) | .066 | .330 | .026 | .064 | .066 | .001 | .037 | | .330 | .066 | .001 | .001 | .066 | .037 | .330 | .007 |
| | N | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| Soal 9 | Pears on Corre lation | .816 ** | 1.00 0** | .606 | .802 | .816 ** | .356 | .612 | .344 | 1 | .816 ** | .356 | .356 | .816 ** | .612 | 1.000 | .803* * |
| | Sig. (2- tailed | .004 | .000 | .063 | .005 | .004 | .312 | .060 | .330 | | .004 | .312 | .312 | .004 | .060 | .000 | .005 |
| |) N | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| | Pears | 1.00 | | | | 1.00 | .655 [*] | | | .816 | 1 | | | 1.00 | .500 | | .868* |
| 10 | on Corre lation | 0** | ** | | * | 0** | | | | ** | | * | * | 0** | | | * |
| | Sig. (2- tailed) | .000 | .004 | .094 | .040 | .000 | .040 | .141 | .066 | .004 | | .040 | .040 | .000 | .141 | .004 | .001 |
| | Ň | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| Soal 11 | Pears on Corre lation | * | .356 | .689 | .524 | .655 * | 1.000 | .764 * | .867 ** | .356 | .655 * | 1 | 1.00 0** | .655 * | .764 * | .356 | .834 [*] |

| | | | | | | | i | | i i | | | 1 | | | | | |
|-------------------|--------------------------------|-------------|-------------|------|------|-------------|-------------------|------------|------|-------------|-------------|-----------|------|------|------------|--------------------|------------|
| | Sig. (2- | .040 | .312 | .028 | .120 | .040 | .000 | .010 | .001 | .312 | .040 | | .000 | .040 | .010 | .312 | .003 |
| | tailed | | | | | | | | | | | | | | | | |
| |) N | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| Soal | Pears | | | | | | 1.000 | | | | .655 | 1.00 | 1 | | .764 | .356 | .834* |
| 12 | on Corre lation | * | | * | | * | ** | * | ** | | * | 0** | | * | * | | * |
| | Sig. (2- tailed) | .040 | .312 | .028 | .120 | .040 | .000 | .010 | .001 | .312 | .040 | .000 | | .040 | .010 | .312 | .003 |
| | N | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| Soal 13 | Pears on Corre lation | 1.00 0** | .816 | .557 | .655 | 1.00 0** | .655 [*] | .500 | .602 | .816 ** | 1.00 0** | .655 * | .655 | 1 | .500 | .816 ^{**} | .868* * |
| | Sig. (2- tailed | .000 | .004 | .094 | .040 | .000 | .040 | .141 | .066 | .004 | .000 | .040 | .040 | | .141 | .004 | .001 |
| | N | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| | Pears | .500 | .612 | .836 | .764 | .500 | .764 [*] | 1.00 | .662 | .612 | .500 | .764 | .764 | .500 | 1 | .612 | .854* |
| 14 | on Corre lation | | | | | | | 0** | | | | | | | | | |
| | Sig. (2- tailed) | .141 | .060 | .003 | .010 | .141 | .010 | .000 | .037 | .060 | .141 | .010 | .010 | .141 | | .060 | .002 |
| | N | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| Soal 15 | Pears on Corre lation | .816 ** | 1.00 0** | .606 | .802 | .816 ** | .356 | .612 | .344 | 1.00 0** | .816 ** | .356 | .356 | .816 | .612 | 1 | .803* |
| | Sig. (2- tailed) | .004 | .000 | .063 | .005 | .004 | .312 | .060 | .330 | .000 | .004 | .312 | .312 | .004 | .060 | | .005 |
| | N | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| Sko rTot al | Pears on Corre lation | .868 | .803 | .828 | .834 | .868 | .834** | .854 ** | ** | ** | .868 | .834 | ** | ** | .854 ** | .803** | 1 |
| | Sig. (2- tailed) | .001 | .005 | .003 | .003 | .001 | .003 | .002 | .007 | .005 | .001 | .003 | .003 | .001 | .002 | .005 | |
| | Ń | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |

^{**.} Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

^{*.} Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Jumlah responden untuk uji coba soal angket sebanyak 10 peserta didik., sehingga N=10. Nilai r_{tabel} untuk N=10 adalah 0,632. Dari tabel *output* uji validitas soal angket menggunakan *SPSS* 17.0 dapat dilihat nilai *pearson correlation* atau r_{hitung} pada soal 1 sampai 15, nilai $r_{hitung} \geq r_{tabel}$ yaitu (0,868), (0,803), (0,828), (0,834), (0,868), (0,834), (0,854), (0,787), (0,803), (0,868), (0,834), (0,834), (0,868), (0,854), (0,803) \geq 0,632, maka kelima belas item soal angket dinyatakan valid. Adapun langkah-langkah uji validitas soal angket menggunakan *SPSS* 17.0 sebagaimana terlampir.

2) Soal Tes

Adapun data hasil uji coba soal tes kepada 10 responden adalah sebagai berikut:

Tabel 4.3 Data Hasil Uji Coba Soal Tes

| No | Kode | | It | em So | al | | Total | Nilai |
|----|------|---|----|-------|----|---|-------|-------|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | Skor | |
| 1 | U1 | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 12 | 60 |
| 2 | U2 | 2 | 1 | 3 | 2 | 2 | 10 | 40 |
| 3 | U3 | 3 | 1 | 1 | 2 | 2 | 9 | 40 |
| 4 | U4 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 9 | 40 |
| 5 | U5 | 2 | 3 | 1 | 2 | 4 | 12 | 60 |
| 6 | U6 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 14 | 60 |
| 7 | U7 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 9 | 40 |
| 8 | U8 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 15 | 60 |
| 9 | U9 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 16 | 80 |
| 10 | U10 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 19 | 80 |

Adapun hasil penghitungan uji validitas soal tes menggunakan SPSS 17.0 adalah sebagai berikut:

Tabel 4.4 Output Uji Validitas Soal Tes Menggunakan SPSS 17.0

Correlations

| | | 14 | 10 | 10 | 14 | 15 | T-1-1 |
|-------|---------------------|--------|--------|-------------------|--------|--------|--------|
| | | soal1 | soal2 | soal3 | soal4 | soal5 | Total |
| soal1 | Pearson Correlation | 1 | .486 | .650 [*] | .836** | .411 | .804** |
| | Sig. (2-tailed) | | .154 | .042 | .003 | .238 | .005 |
| | N | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| soal2 | Pearson Correlation | .486 | 1 | .468 | .664* | .870** | .848** |
| | Sig. (2-tailed) | .154 | | .173 | .036 | .001 | .002 |
| | N | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| soal3 | Pearson Correlation | .650* | .468 | 1 | .704* | .410 | .807** |
| | Sig. (2-tailed) | .042 | .173 | | .023 | .240 | .005 |
| | N | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| soal4 | Pearson Correlation | .836** | .664* | .704 [*] | 1 | .491 | .876** |
| | Sig. (2-tailed) | .003 | .036 | .023 | | .150 | .001 |
| | N | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| soal5 | Pearson Correlation | .411 | .870** | .410 | .491 | 1 | .778** |
| | Sig. (2-tailed) | .238 | .001 | .240 | .150 | | .008 |
| | N | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| total | Pearson Correlation | .804** | .848** | .807** | .876** | .778** | 1 |
| | Sig. (2-tailed) | .005 | .002 | .005 | .001 | .008 | |
| | N | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |

^{*.} Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Jumlah responden untuk uji coba soal tes sebanyak 10 peserta didik., sehingga N=10. Nilai r_{tabel} untuk N=10 adalah 0,632. Dari tabel *output* uji validitas soal tes menggunakan *SPSS* 16.0 dapat dilihat nilai *pearson correlation* atau r_{hitung} pada soal 1 sampai soal 5,nilai $r_{hitung} \geq r_{tabel}$ yaitu (0,804), (0,848), (0,807), (0,876), (0,776) \geq 0,632, maka kelima item soal tes dinyatakan valid. Adapun langkah-langkah uji validitas soal tes menggunakan *SPSS* 17.0 sebagaimana terlampir.

b. Uji Reliabilitas

Uji reliabilitas dilakukan untuk mengetahui bahwa uji coba tes tersebut dapat dipercaya atau diandalkan. Uji reliabilitas menggunakan bantuan

^{**.} Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

program komputer SPSS 17.0. Data untuk uji reliabilitas diambil dari data uji validitas sebelumnya. Soal tes dikatakan reliabel apabila $r_{hitung} \ge r_{tabel}$.

1) Angket

Tabel 4.5 Output Uji Reliabilitas Angket Menggunakan SPSS 17.0

Reliability Statistics

| Cronbach's | |
|------------|------------|
| Alpha | N of Items |
| .963 | 15 |

Berdasarkan tabel *output* uji reliabilitas soal angket dapat dilihat bahwa nilai *Cronbach's Alpha* atau $r_{hitung} \geq r_{tabel}$, yaitu $0.963 \geq 0.632$ sehingga kelima belas soal dinyatakan reliabel. Adapun langkah-langkah uji reliabilitas soal angket menggunakan *SPSS* 17.0 sebagaimana terlampir.

2) Soal Tes

Tabel 4.6 Output Uji Reliabilitas Soal Tes Menggunakan SPSS 17.0

Reliability Statistics

| Cronbach's | |
|------------|------------|
| Alpha | N of Items |
| .857 | 5 |

Berdasarkan tabel *output* uji reliabilitas soal tes dapat dilihat bahwa nilai *Cronbach's Alpha* atau $r_{hitung} \geq r_{tabel}$, yaitu $0.857 \geq 0.632$ sehingga kelima soal dinyatakan reliabel. Adapun langkah-langkah uji reliabilitas soal tes menggunakan *SPSS* 17.0 sebagaimana terlampir.

2. Uji Pra Penelitian

Uji pra penelitian dalam penelitian ini adalah uji homogenitias kelas. Kedua kelas yang akan dijadikan sampel penelitian, sebelumnya diuji homogenitas terlebih dahulu untuk mengetahui apakah kedua kelas tersebut homogen atau tidak. Untuk uji homogenitas peneliti menggunakan nilai ulangan harian. Adapun nilai ulangan harian kelas eksperimen dan kontrol sebagai berikut:

Tabel 4.7 Daftar Nilai Ulangan Harian Kelas Eksperimen dan Kontrol

| NO. | Kelas V-A (Kelas Kor | ntrol) | Kelas V-B (Kelas Ekspe | rimen) |
|-----|----------------------|--------|------------------------|--------|
| | Kode Peserta didik | Nilai | Kode Peserta didik | Nilai |
| 1 | K1 | 75 | E1 | 97 |
| 2 | K2 | 75 | E2 | 93 |
| 3 | К3 | 75 | E3 | 90 |
| 4 | K4 | 90 | E4 | 77 |
| 5 | K5 | 97 | E5 | 91 |
| 6 | K6 | 86 | E6 | 75 |
| 7 | K7 | 91 | E7 | 80 |
| 8 | K8 | 87 | E8 | 76 |
| 9 | K9 | 76 | E9 | 89 |
| 10 | K10 | 97 | E10 | 76 |
| 11 | K11 | 80 | E11 | 76 |
| 12 | K12 | 80 | E12 | 79 |
| 13 | K13 | 75 | E13 | 77 |
| 14 | K14 | 89 | E14 | 75 |
| 15 | K15 | 83 | E15 | 75 |
| 16 | K16 | 87 | E16 | 76 |
| 17 | K17 | 75 | E17 | 79 |
| 18 | K18 | 76 | E18 | 81 |
| 19 | K19 | 75 | E19 | 80 |
| 20 | K20 | 77 | E20 | 86 |
| 21 | K21 | 75 | E21 | 76 |
| 22 | K22 | 75 | E22 | 75 |
| 23 | K23 | 76 | E23 | 76 |
| 24 | K24 | 75 | E24 | 76 |
| 25 | K25 | 84 | E25 | 83 |
| 26 | K26 | 75 | E26 | 87 |
| 27 | K27 | 75 | E27 | 81 |
| 28 | K28 | 83 | E28 | 77 |

| 29 | K29 | 80 | E29 | 75 |
|----|-----|----|-----|----|
| 30 | K30 | 75 | E30 | 75 |
| 31 | K31 | 75 | E31 | 90 |

Adapun hasil penghitungan uji homogenitas kelas menggunakan SPSS 17.0 adalah sebagai berikut:

Tabel 4.8 Output Uji Homogenitas Kelas

Test of Homogeneity of Variances

Nilai Ulangan

| Ī _ | | | |
|------------------|-----|-----|------|
| Levene Statistic | df1 | df2 | Sig. |
| .298 | 1 | 60 | .587 |

Data dinyatakan homogen apabila signifikansinya > 0,05. Berdasarkan tabel *output* uji homogenitas kelas, dapat diketahui bahwa nilai signifikansinya adalah 0,587. Karena nilai signifikansinya lebih dari 0,05 yakni 0,587 > 0,05 maka data tersebut dinyatakan homogen. Jadi kedua kelas yang dijadikan penelitian adalah kelas yang homogen. Adapun langkah-langkah uji homogenitas kelas menggunakan *SPSS* 17.0 sebagaimana terlampir.

3. Uji Prasyarat Hipotesis

Sebelum uji hipotesis dilakukan, terlebih dahulu dilakukan uji prasyarat hipotesis. Adapun uji prasayarat tersebut adalah sebagai berikut:

a. Uji Normalitas

Uji normalitas dalam penelitian ini digunakan sebagai prasyarat untuk uji t dan uji Anova 2 jalur. Data yang digunakan untuk uji t dan Anova 2 jalur harus berdistribusi normal. Jika data tidak berdistribusi

normal maka uji t dan uji Anova 2 jalur tidak dapat dilanjutkan. Suatu distribusi dikatakan normal apabila taraf signifikansinya > 0,05, sebaliknya jika taraf signifikansinya < 0,05 maka suatu distribusi dikatakan tidak normal. Untuk menguji normalitas menggunakan uji kolmogorof-smirnov pada program komputer SPSS 17.0.

Data yang terkumpul dalam penelitian ini berupa *post test* dan angket keaktifan belajar peserta didik. Adapun data yang digunakan dalam uji normalitas adalah sebagai berikut:

1) Data Angket

Tabel 4.9 Daftar Nilai Angket Kelas Eksperimen dan Kontrol

| No | Kelas V | V-A (K | elas Kontrol) | Kelas | V-B (K | (elas Eksperimen) |
|----|---------|--------|---------------|-------|--------|-------------------|
| | Kode | Nilai | Ketuntasan | Kode | Nilai | Ketuntasan |
| 1 | K1 | 55 | TIDAK TUNTAS | E1 | 83 | TUNTAS |
| 2 | K2 | 56 | TIDAK TUNTAS | E2 | 88 | TUNTAS |
| 3 | К3 | 71 | TIDAK TUNTAS | E3 | 85 | TUNTAS |
| 4 | K4 | 50 | TIDAK TUNTAS | E4 | 80 | TUNTAS |
| 5 | K5 | 56 | TIDAK TUNTAS | E5 | 91 | TUNTAS |
| 6 | K6 | 66 | TIDAK TUNTAS | E6 | 70 | TIDAK TUNTAS |
| 7 | K7 | 61 | TIDAK TUNTAS | E7 | 90 | TUNTAS |
| 8 | K8 | 56 | TIDAK TUNTAS | E8 | 88 | TUNTAS |
| 9 | K9 | 56 | TIDAK TUNTAS | E9 | 90 | TUNTAS |
| 10 | K10 | 68 | TIDAK TUNTAS | E10 | 76 | TUNTAS |
| 11 | K11 | 58 | TIDAK TUNTAS | E11 | 83 | TUNTAS |
| 12 | K12 | 48 | TIDAK TUNTAS | E12 | 76 | TUNTAS |
| 13 | K13 | 50 | TIDAK TUNTAS | E13 | 85 | TUNTAS |
| 14 | K14 | 56 | TIDAK TUNTAS | E14 | 90 | TUNTAS |
| 15 | K15 | 61 | TIDAK TUNTAS | E15 | 90 | TUNTAS |
| 16 | K16 | 51 | TIDAK TUNTAS | E16 | 76 | TUNTAS |
| 17 | K17 | 76 | TUNTAS | E17 | 86 | TUNTAS |
| 18 | K18 | 63 | TIDAK TUNTAS | E18 | 91 | TUNTAS |
| 19 | K19 | 73 | TIDAK TUNTAS | E19 | 75 | TUNTAS |
| 20 | K20 | 48 | TIDAK TUNTAS | E20 | 90 | TUNTAS |
| 21 | K21 | 58 | TIDAK TUNTAS | E21 | 60 | TIDAK TUNTAS |
| 22 | K22 | 50 | TIDAK TUNTAS | E22 | 65 | TIDAK TUNTAS |

| 23 | K23 | 58 | TIDAK TUNTAS | E23 | 80 | TUNTAS |
|------|----------------------|-------|--------------|---------------|---------|--------------|
| 24 | K24 | 41 | TIDAK TUNTAS | E24 | 88 | TUNTAS |
| 25 | K25 | 51 | TIDAK TUNTAS | E25 | 85 | TUNTAS |
| 26 | K26 | 58 | TIDAK TUNTAS | E26 | 98 | TUNTAS |
| 27 | K27 | 58 | TIDAK TUNTAS | E27 | 90 | TUNTAS |
| 28 | K28 | 58 | TIDAK TUNTAS | E28 | 76 | TUNTAS |
| 29 | K29 | 56 | TIDAK TUNTAS | E29 | 88 | TUNTAS |
| 30 | K30 | 48 | TIDAK TUNTAS | E30 | 60 | TIDAK TUNTAS |
| 31 | K31 | 50 | TIDAK TUNTAS | E31 | 93 | TUNTAS |
| | JUMLA | Н | 1765 | JUM | LAH | 2566 |
| R | ATA-RA | TΑ | 56.93548 | RA | ГА- | 82.77419 |
| | | | | RATA | | |
| Ju | ımlah pes | serta | 31 | Jun | nlah | 31 |
| did | ik keselu | ruhan | | peserta | a didik | |
| | | | | keseluruhan | | |
| Ju | ımlah pes | serta | 1 | Jumlah | | 27 |
| did | ik telah t | untas | | peserta didik | | |
| | | | | telah 1 | tuntas | |
| Ju | ımlah pes | serta | 30 | Jun | ılah | 4 |
| did | ik tidak t | untas | | peserta | a didik | |
| | | | | tidak | tuntas | |
| Ju | Jumlah peserta | | 0 | Jun | nlah | 0 |
| didi | didik tidak ikut tes | | | peserta | a didik | |
| | | | | tidak i | kut tes | |
| | Prosenta | se | 1.6 % | Prose | ntase | 87% |
| | Ketuntas | an | | Ketur | ntasan | |
| | | | | | | |

Adapun hasil penghitungan uji normalitas data angket menggunakan SPSS 16.0 adalah sebagai berikut:

Tabel 4.10 Output Uji Normalitas Angket

| | - | Kelas_Ekasper imen | Kelas_Kontrol |
|--------------------------|----------------|-----------------------|---------------|
| N | - | 31 | 31 |
| Normal Parametersa,,b | Mean | 49.9355 | 34.4194 |
| | Std. Deviation | 5.42792 | 4.77336 |
| Most Extreme Differences | s Absolute | .165 | .194 |
| | Positive | .111 | .194 |

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

| Negative | 165 | 110 |
|------------------------|------|-------|
| Kolmogorov-Smirnov Z | .921 | 1.078 |
| Asymp. Sig. (2-tailed) | .364 | .196 |

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Berdasarkan tabel *output* uji normalitas angket dapat diketahui nilai *Asymp.Sig.(2-tailed)* pada kelas eksperimen sebesar 0,364 dan pada kelas kontrol sebesar 0,196 sehingga lebih besar dari 0,05, dapat disimpulkan bahwa data angket dinyatakan berdistribusi normal. Adapun langkah-langkah uji normalitas data angket menggunakan *SPSS* 17.0 sebagaimana terlampir.

2) Data Post Test Hasil Belajar

Tabel 4.11 Daftar Nilai Post Test Hasil Belajar Kelas Eksperimen dan Kontrol

| No | Kelas | V-A (K | elas Kontrol) | Kelas | V-B (K | Kelas Eksperimen) |
|----|-------|--------|---------------|-------|--------|-------------------|
| | Kode | Nilai | Ketuntasan | Kode | Nilai | Ketuntasan |
| 1 | K1 | 60 | TIDAK TUNTAS | E1 | 80 | TUNTAS |
| 2 | K2 | 40 | TIDAK TUNTAS | E2 | 80 | TUNTAS |
| 3 | K3 | 60 | TIDAK TUNTAS | E3 | 80 | TUNTAS |
| 4 | K4 | 60 | TIDAK TUNTAS | E4 | 80 | TUNTAS |
| 5 | K5 | 40 | TIDAK TUNTAS | E5 | 80 | TUNTAS |
| 6 | K6 | 60 | TIDAK TUNTAS | E6 | 100 | TIDAK TUNTAS |
| 7 | K7 | 60 | TIDAK TUNTAS | E7 | 60 | TIDAK TUNTAS |
| 8 | K8 | 80 | TUNTAS | E8 | 80 | TUNTAS |
| 9 | K9 | 60 | TIDAK TUNTAS | E9 | 100 | TUNTAS |
| 10 | K10 | 60 | TIDAK TUNTAS | E10 | 80 | TUNTAS |
| 11 | K11 | 40 | TIDAK TUNTAS | E11 | 60 | TIDAK TUNTAS |
| 12 | K12 | 60 | TIDAK TUNTAS | E12 | 40 | TIDAK TUNTAS |
| 13 | K13 | 80 | TUNTAS | E13 | 80 | TUNTAS |
| 14 | K14 | 40 | TIDAK TUNTAS | E14 | 80 | TUNTAS |
| 15 | K15 | 60 | TIDAK TUNTAS | E15 | 80 | TUNTAS |
| 16 | K16 | 60 | TIDAK TUNTAS | E16 | 60 | TIDAK TUNTAS |
| 17 | K17 | 40 | TIDAK TUNTAS | E17 | 60 | TIDAK TUNTAS |
| 18 | K18 | 60 | TIDAK TUNTAS | E18 | 80 | TUNTAS |
| 19 | K19 | 100 | TUNTAS | E19 | 80 | TUNTAS |
| 20 | K20 | 60 | TIDAK TUNTAS | E20 | 80 | TUNTAS |
| 21 | K21 | 20 | TIDAK TUNTAS | E21 | 40 | TIDAK TUNTAS |
| 22 | K22 | 60 | TIDAK TUNTAS | E22 | 80 | TUNTAS |

| 23 | K23 | 60 | TIDAK TUNTAS | E23 | 60 | TIDAK TUNTAS |
|------|----------------|--------|--------------|----------------|---------|--------------|
| 24 | K24 | 80 | TUNTAS | E24 | 80 | TUNTAS |
| 25 | K25 | 80 | TUNTAS | E25 | 100 | TUNTAS |
| 26 | K26 | 80 | TUNTAS | E26 | 100 | TUNTAS |
| 27 | K27 | 60 | TIDAK TUNTAS | E27 | 100 | TUNTAS |
| 28 | K28 | 60 | TIDAK TUNTAS | E28 | 60 | TIDAK TUNTAS |
| 29 | K29 | 40 | TIDAK TUNTAS | E29 | 60 | TIDAK TUNTAS |
| 30 | K30 | 20 | TIDAK TUNTAS | E30 | 80 | TUNTAS |
| 31 | K31 | 60 | TIDAK TUNTAS | E31 | 80 | TUNTAS |
| | JUMLA | Н | 1800 | JUM | LAH | 2360 |
| R. | ATA-RA | ATA | 58.06452 | RA | ГА- | 76.1290 |
| | | | | RATA | | |
| Ju | mlah pe | serta | 31 | Jun | ılah | 31 |
| didi | ik keselu | ruhan | | peserta didik | | |
| | | | | keselu | ıruhan | |
| Ju | mlah pes | serta | 6 | Jun | nlah | 21 |
| did | ik telah t | tuntas | | peserta | a didik | |
| | | | | telah | tuntas | |
| | mlah pe | | 25 | Jun | ılah | 10 |
| did | ik tidak t | tuntas | | peserta | a didik | |
| | | | | tidak | tuntas | |
| | Jumlah peserta | | 0 | Jun | ılah | 0 |
| didi | tidak ikut tes | | | | a didik | |
| | | | | tidak ikut tes | | |
| | Prosenta | ise | 19 % | Prose | ntase | 67% |
|] | Ketuntas | an | | Ketur | ıtasan | |

Adapun hasil penghitungan uji normalitas data *post test* menggunakan *SPSS* 17.0 adalah sebagai berikut:

Tabel 4.12 Output Uji Normalitas Post Test
One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

| | | Kelas_Eksperimen | Kelas_Kontrol |
|-----------------------------------|----------------|------------------|---------------|
| N | _ | 31 | 31 |
| Normal Parameters ^{a,,b} | Mean | 16.8387 | 12.3548 |
| | Std. Deviation | 3.27716 | 3.85183 |
| Most Extreme | Absolute | .122 | .143 |
| Differences | Positive | .093 | .143 |
| | Negative | 122 | 104 |
| Kolmogorov-Smirnov Z | | .681 | .797 |
| Asymp. Sig. (2-tailed) | | .742 | .549 |

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Berdasarkan tabel *output* uji normalitas *post test* dapat diketahui nilai *Asymp.Sig.(2-tailed)* pada kelas eksperimen sebesar 0,742 dan pada kelas kontrol sebesar 0,549 sehingga lebih besar dari 0,05, dapat disimpulkan bahwa data *post test* dinyatakan berdistribusi normal. Adapun langkah-lang kah uji normalitas data *post test* menggunakan *SPSS* 17.0 sebagaimana terlampir.

b. Uji Homogenitas

Uji homogenitas merupakan pengujian yang dilakukan untuk mengetahui apakah data dari sampel penelitian pada kelas eksperimen dan kelas kontrol mempunyai varians yang sama atau tidak. Uji ini dilakukan sebagai prasyarat sebelum melakukan uji t dan Anova 2 jalur. Suatu distribusi dikatakan homogen jika taraf signifikansinya > 0,05, sedangkan jika taraf signifikansinya < 0,05 maka distribusinya dikatakan tidak homogen. Uji t dan Anova 2 jalur bisa dilanjutkan apabila homogenitas terpenuhi atau bisa dikatakan bahwa data tersebut homogen. Untuk menguji normalitas menggunakan program komputer *SPSS* 17.0.

Pada penelitian ini, data yang terkumpul berupa *post test* dan angket keaktifan belajar peserta didik.

1) Data Angket

Data yang digunakan dalam uji homogenitas angket adalah data angket yang sama dengan uji normalitas sebelumnya. Adapun hasil penghitungan uji homogenitas data angket menggunakan *SPSS* 17.0 adalah sebagai berikut:

Tabel 4.13 Output Uji Homogenitas Angket

Test of Homogeneity of Variances

Nilai

| Levene Statistic | df1 | df2 | Sig. |
|------------------|-----|-----|------|
| 1.108 | 1 | 60 | .297 |

Dari tabel *output* uji homogenitas angket dapat dilihat nilai *Sig*. adalah 0,297. Nilai *Sig*. 0,297 > 0,05 maka data angket dinyatakan homogen. Adapun langkah-langkah uji homogenitas data angket menggunakan *SPSS* 17.0 sebagaimana terlampir.

2) Data Post Test

Data yang digunakan dalam uji homogenitas *post test* adalah data *post test* yang sama dengan uji normalitas sebelumnya. Adapun hasil penghitungan uji homogenitas data *post test* menggunakan *SPSS* 17.0 adalah sebagai berikut:

Tabel 4.14 Output Uji Homogenitas Post Test

Test of Homogeneity of Variances

Nilai

| Levene Statistic | df1 | df2 | Sig. |
|------------------|-----|-----|------|
| .425 | 1 | 60 | .517 |

Berdasarkan tabel *output* uji homogenitas *post test* dapat dilihat nilai *Sig.* adalah 0,517. Nilai *Sig.* 0,517 > 0,05 maka data *post test* dinyatakan homogen. Adapun langkah-langkah uji homogenitas data *post test* menggunakan *SPSS* 17.0 sebagaimana terlampir.

Berdasarkan hasil uji normalitas, distribusi data angket dan *post test* dinyatakan berdistribusi normal, dan dari hasil uji homogenitas, data *post test* dan data angket dinyatakan homogen. Dengan demikian, data yang terkumpul dalam penelitian ini sudah memenuhi syarat pengujian hipotesis, sehingga uji t dan Anova 2 jalur dapat dilanjutkan.

4. Uji Hipotesis

Setelah uji prasyarat terpenuhi, selanjutnya adalah mnguji hipotesis penelitian dengan melakukan uji *t-test* dan Anova 2 jalur.

a. Uji t-test

Uji *t-test* digunakan untuk mengetahui pengaruh model pembelajaran kooperatif tipe *Student Teams Achievement Divisions* (STAD) terhadap keaktifan belajar Tematik peserta didik dan pengaruh model pembelajaran *Student Teams Achievement Divisions* (STAD) terhadap hasil belajar Tematik siswa kelas V MIN Kunir Woodadi Blitar pada materi Sumber Energi Panas. Uji ini dilakukan dengan bantuan program komputer *SPSS* 17.0, yaitu uji *Independent Samples Test*.

Hipotesis yang akan diuji berbunyi sebagai berikut:

1) Keaktifan Belajar Tematik Kelas V

 H_a : Ada pengaruh yang signifikan model pembelajaran STAD terhadap keaktifan belajar siswa kelas V MIN Kunir Wonodadi Blitar.

 H_o : Tidak ada pengaruh yang signifikan model pembelajaran STAD terhadap keaktifan belajar siswa kelas V MIN Kunir Wonodadi Blitar.

2) Hasil Belajar Tematik Kelas V

 H_a : Ada pengaruh yang signifikan model pembelajaran STAD terhadap hasil belajar siswa kelas V MIN Kunir Wonodadi Blitar H_o : Tidak ada pengaruh yang signifikan model pembelajaran STAD terhadap hasil belajar siswa kelas V MIN Kunir Wonodadi Blitar Adapun dasar pengambilan keputusannya adalah sebagai berikut:

- 1) Jika nilai Sig.(2-tailed) > 0.05, maka H_o diterima dan H_a ditolak.
- 2) Jika nilai Sig.(2-tailed) < 0.05, maka H_o ditolak dan H_a diterima.

 Berikut adalah hasil pengujian hipotesis dengan menggunakan SPSS 17.0:

1) Pengujian Hipotesis Keaktifan Belajar Tematik Siswa Kelas V.

Hasil analisa uji *t-test* terhadap keaktifan belajar tematik siswa kelas V dapat dilihat pada tabel berikut:

Tabel 4.15 *Output Uji T-Test Keaktifan Belajar Siswa Kelas V*Independent Samples Test

| for Equ | e's Test uality of ances | | t-test for Equality of Mea | | | | | 1 | | |
|---------|--------------------------------|---|----------------------------|------------------------|------------------------|---------------------------------|------------------|-----------------------------------|--|--|
| | | | | | | | Confi Interva | 5% dence Il of the rence | | |
| F | Sig. | t | Df | Sig. (2- tailed) | Mean Differe nce | Std. Error Differe nce | Lower | Upper | | |

| Nil ai | Equal variances assumed | 1.108 | .297 | 11.95 2 | 60 | .000 | 15.516 13 | | 12.919 29 | 18.112 97 |
|-----------|--------------------------------------|-------|------|------------|------------|------|--------------|-------------|--------------|--------------|
| | Equal variances not assumed | | | 11.95 2 | 59.0 36 | .000 | 15.516 13 | 1.2982 3 | 12.918 41 | 18.113 85 |

Berdasarkan tabel *output* uji *t-test* keaktifan belajar tematik siswa kelas V diketahui t hitung = 11,952 sedangkan t tabel pada df=60 adalah 2,000 pada *signifikansi 2-tailed* (0,05) jadi 11,952 > 2,000. Sedangkan nilai Sig.(2-tailed) adalah 0,00. Berdasarkan kriteria pengambilan keputusan 0,00 < 0,05, maka H_o ditolak dan H_a diterima. Sehingga Ada pengaruh yang signifikan model pembelajaran STAD terhadap keaktifan belajar siswa kelas V MIN Kunir Wonodadi Blitar. Adapun langkah-langkah uji *t-test* motivasi belajar menggunakan SPSS 17.0 sebagaimana terlampir.

2) Pengujian Hipotesis Hasil Belajar Tematik Siswa Kelas V.

Tabel 4.16 Output Uji T-Test Hasil Belajar Tematik Siswa Kelas V

Independent Samples Test

Levene's Test for Equality of Variances t-test for Equality of Means 95% Confidence Interval of the Difference Std. Mean Error Sig. (2-Differe Differe F Sig. Τ Df tailed) nce nce Lower Upper 425 4.936 .000 4.4838 .90832 2.6669 Nil Equal .517 60 6.3007 variances assumed

Independent Samples Test

| | - | Te Equ | vene's st for ality of iances | | 1 | t-test for | · Equalit | y of Mea | ans | |
|-----------|--------------------------------------|-----------|--|-------|------------|------------------------|------------------------|---------------------------------|-------------------|----------------------------------|
| | | | | | | | | | Confid Interva | 6% dence I of the rence |
| | | F | Sig. | Т | Df | Sig. (2- tailed) | Mean Differe nce | Std. Error Differe nce | Lower | Upper |
| Nil ai | Equal variances assumed | .425 | .517 | 4.936 | 60 | .000 | 4.4838 7 | .90832 | 2.6669 6 | 6.3007 8 |
| | Equal variances not assumed | | | 4.936 | 58.49 9 | .000 | 4.4838 7 | .90832 | 2.6660 0 | 6.3017 4 |

Berdasarkan tabel *output* uji *t-test* hasil belajar tematik siswa kelas V diketahui t hitung = 4,936 sedangkan t tabel pada df=60 adalah 2,000 pada *signifikansi 2-tailed* (0,05) jadi 4,936 > 2,000. Sedangkan nilai Sig.(2-tailed) adalah 0,000. Berdasarkan kriteria pengambilan keputusan 0,000 < 0,05, maka H_o ditolak dan H_a diterima. Sehingga Ada pengaruh yang signifikan model pembelajaran STAD terhadap hasil belajar siswa kelas V MIN Kunir Wonodadi Blitar. Adapun langkah-langkah uji *t-test* hasil belajar menggunakan SPSS 17.0 sebagaimana terlampir.

b. Uji Anova 2 Jalur dengan Jenis Uji Manova

Uji Anova 2 jalur dengan jenis uji *multivariate analisis of variance* (MANOVA) digunakan untuk mengetahui pengaruh model pembelajaran *Student Teams Achievement Divisions* (STAD) terhadap keaktifan dan

hasil belajar siswa kelas V MIN Kunir Wonodadi Blitar. Uji ini dilakukan dengan bantuan program komputer *SPSS* 17.0, yaitu uji *Multivariate*.

Hipotesis yang akan diuji berbunyi sebagai berikut:

 H_a : Ada pengaruh yang signifikan model pembelajaran STAD terhadap keaktifan dan hasil belajar siswa kelas V MIN Kunir Wonodadi Blitar.

 H_o : Tidak ada pengaruh yang signifikan model STAD terhadap keaktifan dan hasil belajar siswa kelas V MIN Kunir Wonodadi Blitar.

Adapun dasar pengambilan keputusannya adalah sebagai berikut:

- 1) Jika nilai Sig.(2-tailed) > 0.05, maka H_o diterima dan H_a ditolak.
- 2) Jika nilai Sig.(2-tailed) < 0.05, maka H_o ditolak dan H_a diterima.

 Berikut adalah hasil pengujian hipotesis dengan menggunakan SPSS 17.0:

MANOVA mempersyaratkan bahwa matriks varian/ covarian dari variabel dependen sama. Uji homogenitas matriks varian/ covarian dilihat dari hasil uji Box. Apabila harga Box's M signifikan maka hipotesis nol yang menyatakan bahwa matriks varian/covarian dari variabel dependen sama ditolak. Dalam kondisi ini analisis MANOVA tidak dapat dilanjutkan. Hasil uji Box's M dengan SPSS tampak pada bagan berikut ini

Tabel 4.17 Box's M Uji Manova

Box's Test of Equality of Covariance Matrices^a

| Box's M | 3.270 |
|---------|------------|
| F | 1.051 |
| df1 | 3 |
| df2 | 648000.000 |
| Sig. | .369 |

Tests the null hypothesis that the observed covariance matrices of the dependent variables are equal across groups.

a. Design: Intercept + Kelas

H0: Matriks varian/ kovarian dari variabel dependen sama.

Ha: Matriks varian/ kovarian dari variabel dependen tidak sama.

Berdasarkan tabel 4.18 Box's Test of Equality of Covariance matrices diperoleh nilai Box's M= 3,270 dengan signifikansi 0,369. Apabila ditetapkan taraf signifikansi penelitian 0,05, maka nilai Box's M yang diperoleh tidak signifikan karena signifikansi yang diperoleh 0,961 lebih dari 0,05 atau (0,961 > 0,05). Dengan demikian hipotesis nol diterima. Berarti matriks varian/ covarian dari variabel dependen sama, sehingga analisis MANOVA dapat dilanjutkan.

Setelah kedua uji persyaratan hipotesis dipenuhi dilanjutkan dengan uji hipotesis MANOVA. Dalam hal ini dibedakan nilai angket dan nilai post test untuk kelas eksperimen dan siswa kelas kontrol. Keputusan diambil dengan analisis *Pillae Trace, Wilk Lambda, Hotelling Trace, Roy's Largest Root.* Hasil analisis adalah sebagai berikut:

Tabel 4.18 Output Multivariate Test^b

Multivariate Tests^c

| Effect | | Value | F | Hypothesi s df | Error df | Sig. | Noncent. Parameter | Observed Power ^b |
|---------|-----------------------|--------|---------------------|-------------------|----------|------|-----------------------|--------------------------------|
| Interce | Pillai's Trace | .988 | 2345.327a | 2.000 | 59.000 | .000 | 4690.654 | 1.000 |
| pt | Wilks' Lambda | .012 | 2345.327a | 2.000 | 59.000 | .000 | 4690.654 | 1.000 |
| | Hotelling's Trace | 79.503 | 2345.327ª | 2.000 | 59.000 | .000 | 4690.654 | 1.000 |
| | Roy's Largest Root | 79.503 | 2345.327ª | 2.000 | 59.000 | .000 | 4690.654 | 1.000 |
| Kelas | Pillai's Trace | .719 | 75.657 ^a | 2.000 | 59.000 | .000 | 151.314 | 1.000 |
| | Wilks' Lambda | .281 | 75.657ª | 2.000 | 59.000 | .000 | 151.314 | 1.000 |
| | Hotelling's Trace | 2.565 | 75.657ª | 2.000 | 59.000 | .000 | 151.314 | 1.000 |
| | Roy's Largest Root | 2.565 | 75.657ª | 2.000 | 59.000 | .000 | 151.314 | 1.000 |

a. Exact statistic

Berdasarkan tabel *output* uji *Multivariate* menunjukkan bahwa harga F untuk *Pillai's Trace, Wilks's Lamda, Hotelling's Trace, Roy's Largest Root* pada kelas memiliki signifikansi yang lebih kecil dari 0,05 yaitu 0,000 < 0,05. Artinya harga F untuk *Pillai's Trace, Wilks's Lamda, Hotelling's Trace, Roy's Largest Root* semuanya signifikan. Dengan demikian H_o ditolak dan H_a diterima. Sehingga menunjukkan bahwa Ada pengaruh yang signifikan model pembelajaran STAD terhadap keaktifan dan hasil belajar siswa kelas V MIN Kunir Wonodadi Blitar. Adapun langkah-langkah uji MANOVA menggunakan *SPSS* 17.0 sebagaimana terlampir.

b. Computed using alpha = .05

c. Design: Intercept + Kelas

C. Rekapitulasi Hasil Penelitian

Setelah hasil analisis data selesai, selanjutnya adalah mendeskripsikan hasil penelitian tersebut dalam bentuk tabel yang menunjukkan adanya pengaruh model pembelajaran kooperatif tipe *Student Teams Achievement Divisions* terhadap keaktifan dan hasil belajar siswa kelas V MIN Kunir Wonodadi Blitar. Adapun tabel rekapitulasi hasil penelitian sebagai berikut:

Tabel 4.19 Tabel Rekapitulasi Hasil Penelitian

| NO | Hipotesis | Hasil | Kriteria | Inter | | |
|----|---|---|------------------------|-------------------------------|---|--|
| | Penelitian | tian Penelitian | | pretasi | Kesimpulan | |
| | | | pretasi | | | |
| 1 | Ha: Ada pengaruh yang signifikan model pembelajaran STAD terhadap keaktifan siswa kelas V MIN Kunir Wonodadi Blitar Ho: Tidak ada pengaruh yang signifikan model pembelajaran STAD terhadap keaktifan siswa kelas V MIN Kunir Wonodadi Blitar: | Signifikansi pada tabel Sig.(2-tailed) adalah 0,000 | Probabil ity < 0,05 | <i>H_a</i> diterima | Ada pengaruh yang signifikan model pembelajaran STAD terhadap keaktifan siswa kelas V MIN Kunir Wonodadi Blitar | |
| 2 | H_a : Ada | Signifikansi | Probabil | H_a | Ada pengaruh | |

| | pengaruh yang signifikan model pembelajaran STAD terhadap hasil belajar siswa kelas V MIN Kunir Wonodadi Blitar Ho: Tidak ada pengaruh yang signifikan model pembelajaran STAD terhadap hasil belajar siswa kelas V MIN Kunir Wonodadi Blitar. | pada tabel Sig.(2-tailed) adalah 0,00 | ity < 0,05 | diterima | yang signifikan model pembelajaran STAD terhadap hasil belajar siswa kelas V MIN Kunir Wonodadi Blitar |
|---|---|--|------------------------|-------------------------------|---|
| 3 | Ha: Ada pengaruh yang signifikan model pembelajaran STAD terhadap keaktifan dan hasil belajar siswa kelas V MIN Kunir Wonodadi Blitar Ho: Tidak ada pengaruh yang signifikan model pembelajaran | Signifikansi pada tabel Sig. adalah 0,000 | Probabil ity < 0,05 | <i>H_a</i> diterima | Ada pengaruh yang signifikan model pembelajaran STAD terhadap keaktifan dan hasil belajar siswa kelas V MIN Kunir Wonodadi Blitar |

| STAD | | |
|---------------|--|--|
| terhadap | | |
| keaktifan dan | | |
| hasil belajar | | |
| siswa kelas V | | |
| MIN Kunir | | |
| Wonodadi | | |
| Blitar. | | |
| | | |
| | | |

Penelitian ini memiliki tujuan untuk mengetahui pengaruh model pembelajaran *Student Teams Achievement Divisions* (STAD) terhadap keaktifan siswa kelas V, pengaruh model pembelajaran STAD terhadap hasil belajar SKI dan pengaruh model pembelajaran STAD terhadap keaktifan dan hasil belajar Tematik pada materi Tema 6 Subtema 1 Suhu dan Kalor pada siswa kelas V MIN Kunir Wonodadi Blitar

Berdasarkan tabel 4.19, yaitu tabel rekapitulasi hasil penelitian, pada kolom nomor 1 mengenai keaktifan belajar dengan uji t, diperoleh Sig.(2-tailed) sebesar 0,000. Nilai Sig.(2-tailed) 0,000 < 0,05 maka H_o ditolak dan H_a diterima. Dengan demikian ada pengaruh yang signifikan model pembelajaran STAD terhadap keaktifan siswa kelas V MIN Kunir Wonodadi Blitar.

Berdasarkan tabel 4.19, yaitu tabel rekapitulasi hasil penelitian, pada kolom nomor 2 mengenai hasil belajar dengan uji t, Sig.(2-tailed) sebesar 0,000. Nilai Sig.(2-tailed) 0,000 < 0,05 maka H_o ditolak dan H_a diterima. Dengan demikian ada pengaruh yang signifikan model

pembelajaran STAD terhadap hasil belajar siswa kelas V MIN Kunir Wonodadi Blitar.

Berdasarkan tabel 4.18, yaitu tabel rekapitulasi hasil penelitian, pada kolom nomor 3 mengenai keaktifan dan hasil belajar dengan uji Anova 2 jalur (MANOVA), diperoleh Sig sebesar 0,000. Artinya 0,000 < 0,05 maka H_o ditolak dan H_a diterima. Dengan demikian ada pengaruh yang signifikan model pembelajaran STAD terhadap keaktifan dan hasil belajar siswa kelas V MIN Kunir Wonodadi Blitar.

Berdasarkan uraian di atas dapat disimpulkan bahwa pembelajaran dengan model pembelajaran *Student Teams Achievement Divisions* (STAD) lebih baik dibandingkan pembelajaran konvensional.