

DAFTAR PUSTAKA

- Arifin, Zaenal, Prof. Dr., M.A., *Metodologi Penelitian Pendidikan: Filosofi, Teori dan Aplikasinya*, Lentera Cendikia, Surabaya, 2008.
- Arikunto, Suharsimi, Prof. Dr., *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R & D*, Alfabeta, Bandung, 2011.
- _____, *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*, PT. Rineka Cipta, Jakarta, 2006.
- _____, *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan: Edisi Revisi*, Bumi Aksara, Jakarta, 2009.
- Depag RI., *Al Qur'an dan Terjemahnya*, CV. Penerbit J-Art, Bandung, 2005.
- Dewan Pimpinan Pusat Partai Demokrat, *Program Penanggulangan Kemiskinan (e-book)*, 2011.
- Fadhil, Muhammad, Beasiswa, (On Line), http://www.kasmamtafoundation.org/2013/02/manfaat-beasiswa-bagi-pendidikan_17.html
- Fariidha, Beasiswa, (On Line), http://www.kasmamtafoundation.org/2013/02/manfaat-beasiswa-bagi-pendidikan_17.html
- Mujtahid Nur Falah, Beasiswa, (On Line), <http://www.kasmamtafoundation.org/2013/02/beasiswa-mengatasi-kendala-pendidikan.html>.
- Nasution, Prof. Dr., M.A., *Teknologi Pendidikan*, Bumi Aksara, Jakarta, 2010.
- Pusat Bahasa Depdiknas, *Kamus Besar Bahasa Indonesia*, Balai Pustaka, Jakarta, 2003.
- Sudjana, Nana, Drs., *Dasar-dasar Proses Belajar Mengajar*, Sinar Baru Algensindo, Bandung, 2011.
- Sudijono, Anas, Prof. Drs., *Pengantar Statistik Pendidikan*, Rajawali Pers, Jakarta, 2010.

Sugiyono, Prof. Dr., *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R & D*, Alfabeta, Bandung, 2011.

_____, *Statistika Untuk Penelitian*, Alfabeta, Bandung, 2010.

Suryabrata, Sumadi, Drs., B.A., M.A., Ed.S., Ph.D., *Psikologi Pendidikan*, Rajawali Pers, 2008.

Tim Prima Pena, *Kamus Besar Bahasa Indonesia, Edisi Terbaru*, Gitamedia Press, Surabaya, 2013.

TNP2K, *Program Bantuan Siswa Miskin (BSM)*, (On Line), <http://www.tnp2k.go.id/id/tanya-jawab/klaster-i/program-bantuan-siswa-miskin-bsm/>.

Usman, Husaini, Prof. Dr., M.Pd., M.T. dan Setiady Akbar, Purnomo, M.Pd., *Metodologi Penelitian Sosial*, Bumi Aksara, Bandung, 2009.

Lampiran 1

Pedoman Penggalian Data Dokumentasi

Profil MTs Salaffiyah Assyafi'iyah Simorejo Kanor Bojonegoro yang mencakup:

1. Profil MTs Salaffiyah Assyafi'iyah Simorejo Kanor Bojonegoro
2. Jumlah tenaga pendidik dan karyawan MTs Salaffiyah Assyafi'iyah Simorejo Kanor Bojonegoro berdasarkan jabatan dan pendidikannya.
3. Keadaan fasilitas MTs Salaffiyah Assyafi'iyah Simorejo Kanor Bojonegoro
4. Jumlah siswa secara keseluruhan di MTs Salaffiyah Assyafi'iyah Simorejo Kanor Bojonegoro
5. Jumlah siswa yang menerima beasiswa Bantuan Siswa Miskin (BSM) di MTs Salaffiyah Assyafi'iyah Simorejo Kanor Bojonegoro
6. Nilai Ujian Akhir Semester (UAS) genap siswa kelas VII, VIII, dan IX pada tahun ajaran 2013/2014

Lampiran 2

Angket Responden
Beasiswa Bantuan Siswa Miskin (BSM)
(Variabel X)

Petunjuk Pengisian :

1. Isilah identitas kamu secara lengkap dan benar!
2. Berilah jawaban pertanyaan berikut sesuai dengan pendapat kamu, dengan cara memberikan tanda (X) pada salah satu jawaban a, b, c, atau d yang tersedia!
3. Hasil daripada angket tersebut tidak akan berpengaruh terhadap nilai kamu di sekolah!

Identitas Responden :

Nama siswa :

Kelas :

Jenis kelamin :

1. Saya menjadi penerima beasiswa BSM di sekolah karena penghasilan orang tua (bapak) tiap bulannya dirasa kurang mencukupi
a. Setuju b. Ragu-ragu c. Kurang setuju d. Tidak setuju
2. Saya menjadi penerima beasiswa BSM karena saya masih punya beberapa saudara lagi yang aktif sekolah yang membutuhkan biaya sekolah
a. Setuju b. Ragu-ragu c. Kurang setuju d. Tidak setuju
3. Pendapatan orang tua (bapak) hanya cukup untuk kebutuhan keluarga sehari-hari, sehingga untuk sekolah saya harus mencari biaya sendiri, salah satunya dengan mendapatkan beasiswa BSM

- a. Setuju b. Ragu-ragu c. Kurang setuju d. Tidak setuju
4. Saya menjadi penerima beasiswa BSM karena tulang punggung satu-satunya hanya bapak saya, sementara ibu hanya menjadi ibu rumah tangga saja.
- a. Setuju b. Ragu-ragu c. Kurang setuju d. Tidak setuju
5. Meskipun kedua orang tua sama-sama bekerja atau sama-sama mendapatkan penghasilan, tetapi saya tetap menjadi penerima BSM karena saya ingin mandiri
- a. Setuju b. Ragu-ragu c. Kurang setuju d. Tidak setuju
6. Saya bisa meringankan beban orang tua dalam membiayai sekolah saya setelah saya memperoleh beasiswa BSM
- a. Setuju b. Ragu-ragu c. Kurang setuju d. Tidak setuju
7. Saya tidak khawatir lagi soal biaya sekolah karena sudah ditanggung oleh beasiswa BSM
- a. Setuju b. Ragu-ragu c. Kurang setuju d. Tidak setuju
8. Teman sekelas termasuk saya sendiri bisa belajar dengan tenang dan merasa tidak terbebani dengan kebutuhan dan biaya sekolah lagi
- a. Setuju b. Ragu-ragu c. Kurang setuju d. Tidak setuju
9. Dengan adanya Beasiswa BSM, kebutuhan sekolah saya tercukupi
- a. Setuju b. Ragu-ragu c. Kurang setuju d. Tidak setuju
10. Keringanan SPP selama satu tahun bentuk dari beasiswa BSM, saya anggap sudah cukup meringankan biaya sekolah
- a. Setuju b. Ragu-ragu c. Kurang setuju d. Tidak setuju

11. Beasiswa BSM yang saya peroleh bukan berupa uang, melainkan kelengkapan peralatan belajar, seperti tas, alat-alat tulis, buku, dan lain-lain
- a. Setuju b. Ragu-ragu c. Kurang setuju d. Tidak setuju
12. Saya mendapatkan beasiswa BSM sudah lebih dari sekali
- a. Setuju b. Ragu-ragu c. Kurang setuju d. Tidak setuju
13. Saya dan teman-teman yang menerima beasiswa BSM sebelumnya harus mengurus surat keterangan tidak mampu di Kelurahan terlebih dahulu atau persyaratan lainnya
- a. Setuju b. Ragu-ragu c. Kurang setuju d. Tidak setuju
14. Wali kelas mendata siswa yang menerima beasiswa BSM dengan cara mencari tahu keadaan tempat tinggal siswa atau langsung berkunjung
- a. Setuju b. Ragu-ragu c. Kurang setuju d. Tidak setuju
15. Saya hanya menerima peralatan alat tulis dan lain-lainnya dari wujud beasiswa BSM bukan sejumlah uang
- a. Setuju b. Ragu-ragu c. Kurang setuju d. Tidak setuju

Lampiran 3

Tabel Penghitungan Uji Reliabilitas

| No. Responden | Item soal | | | | | | xy |
|---------------|-----------------|-------------|----------------|-------------|-------|-------|-------|
| | Soal ganjil (x) | $x-\bar{x}$ | Soal genap (y) | $y-\bar{y}$ | x^2 | y^2 | |
| 1. | 27 | -0,6 | 25 | 0,4 | 0,36 | 0,16 | -0,24 |
| 2. | 26 | -1,6 | 24 | -0,6 | 2,56 | 0,36 | 0,96 |
| 3. | 26 | -1,6 | 23 | -1,6 | 2,56 | 2,56 | 2,56 |
| 4. | 27 | -0,6 | 25 | 0,4 | 0,36 | 0,16 | -0,24 |
| 5. | 29 | 1,4 | 26 | 1,4 | 1,96 | 1,96 | 1,96 |
| 6. | 27 | -0,6 | 25 | 0,4 | 0,36 | 0,16 | -0,24 |
| 7. | 27 | -0,6 | 24 | -0,6 | 0,36 | 0,36 | 0,36 |
| 8. | 28 | 0,4 | 26 | 1,4 | 0,16 | 1,96 | 0,56 |
| 9. | 28 | 0,4 | 25 | 0,4 | 0,16 | 0,16 | 0,16 |
| 10. | 28 | 0,4 | 25 | 0,4 | 0,16 | 0,16 | 0,16 |
| 11. | 28 | 0,4 | 24 | -0,6 | 0,16 | 0,36 | -0,24 |
| 12. | 27 | -0,6 | 24 | -0,6 | 0,36 | 0,36 | 0,36 |
| 13. | 28 | 0,4 | 25 | 0,4 | 0,16 | 0,16 | 0,16 |
| 14. | 26 | -1,6 | 23 | -1,6 | 2,56 | 2,56 | 2,56 |
| 15. | 30 | 2,4 | 26 | 1,4 | 5,76 | 1,96 | 3,36 |
| 16. | 27 | -0,6 | 26 | 1,4 | 0,36 | 1,96 | -0,84 |
| 17. | 30 | 2,4 | 26 | 1,4 | 5,76 | 1,96 | 3,36 |
| 18. | 27 | -0,6 | 23 | -1,6 | 0,36 | 2,56 | 0,96 |
| 19. | 30 | 2,4 | 26 | 1,4 | 5,76 | 1,96 | 3,36 |
| 20. | 27 | -0,6 | 23 | -1,6 | 0,36 | 2,56 | 0,96 |
| 21. | 27 | -0,6 | 23 | -1,6 | 0,36 | 2,56 | 0,96 |
| 22. | 29 | 1,4 | 25 | 0,4 | 1,96 | 0,16 | 0,56 |
| 23. | 29 | 1,4 | 25 | 0,4 | 1,96 | 0,16 | 0,56 |
| 24. | 25 | -2,6 | 23 | -1,6 | 6,76 | 2,56 | 4,16 |
| 25. | 29 | 1,4 | 23 | -1,6 | 1,96 | 2,56 | -2,24 |
| 26. | 30 | 2,4 | 25 | 0,4 | 5,76 | 0,16 | 0,96 |

| | | | | | | | |
|------------------|--------------|------|-------------|----------|--------------|--------------|---------------|
| 27. | 30 | 2,4 | 27 | 2,4 | 5,76 | 5,76 | 5,76 |
| 28. | 26 | -1,6 | 24 | -0,6 | 2,56 | 0,36 | 0,96 |
| 29. | 28 | 0,4 | 24 | -0,6 | 0,16 | 0,36 | -0,24 |
| 30. | 29 | 1,4 | 24 | -0,6 | 1,96 | 0,36 | -0,84 |
| 31. | 28 | 0,4 | 24 | -0,6 | 0,16 | 0,36 | -0,24 |
| 32. | 27 | -0,6 | 24 | -0,6 | 0,36 | 0,36 | 0,36 |
| 33. | 26 | -1,6 | 25 | 0,4 | 2,56 | 0,16 | -0,64 |
| Rata-rata | 27.75 | | 24.5 | Σ | 62,06 | 40,25 | 39,375 |

Dari hasil tabulasi di atas, diperoleh:

$$x^2 = 62,06$$

$$y^2 = 40,25$$

$$xy = 39,375$$

$$\begin{aligned}
 r_{xy} &= \frac{\sum xy}{\sqrt{(\sum x^2)(\sum y^2)}} \\
 &= \frac{39,375}{\sqrt{62,06 \times 40,25}} \\
 &= \frac{39,375}{\sqrt{2498,016}} \\
 &= \frac{39,375}{49,98} \\
 &= \underline{\underline{0,787}}
 \end{aligned}$$

Lampiran 4

Hasil Angket Responden (Beasiswa Bantuan Siswa Miskin (BSM) – Variabel X)

| No. Responden | Jumlah Soal | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|-------------|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 1 | b | a | a | a | a | b | c | a | b | b | a | a | a | a | a |
| 2 | b | a | a | a | a | b | a | b | a | b | a | b | a | a | b |
| 3 | b | a | a | c | a | b | b | a | a | a | b | a | a | b | a |
| 4 | b | a | a | a | a | a | c | a | b | a | c | a | b | a | a |
| 5 | b | a | c | b | b | a | c | b | b | a | c | a | b | b | b |
| 6 | a | a | a | a | a | c | c | b | a | b | a | b | a | a | b |
| 7 | a | a | a | a | a | a | a | a | a | b | a | a | b | a | a |
| 8 | a | a | c | a | b | a | a | a | a | a | c | a | b | b | a |
| 9 | a | a | b | a | b | b | a | b | b | c | c | a | b | b | b |
| 10 | a | a | b | a | a | b | b | a | a | c | c | a | b | a | a |
| 11 | a | b | a | b | a | c | c | b | b | a | c | b | b | a | a |
| 12 | a | a | a | a | a | c | c | a | a | a | a | b | a | b | a |
| 13 | a | a | c | a | b | a | a | b | a | b | a | a | a | b | b |
| 14 | a | c | a | a | b | a | a | a | a | a | a | b | a | a | a |
| 15 | a | a | a | a | a | c | c | a | b | a | b | a | a | b | a |
| 16 | a | b | b | b | c | c | c | a | a | a | c | a | b | a | a |
| 17 | a | c | a | a | c | c | a | b | a | a | c | a | b | b | b |
| 18 | a | a | a | a | a | c | c | a | a | a | a | a | a | a | a |
| 19 | a | a | a | a | a | a | b | b | a | a | a | a | a | a | a |
| 20 | a | b | c | b | b | a | b | b | b | b | b | a | b | b | a |
| 21 | a | a | b | a | a | a | c | a | a | b | c | b | b | b | b |
| 22 | a | a | b | b | a | b | c | b | a | b | c | a | b | b | b |
| 23 | a | a | a | a | a | c | a | a | b | b | a | b | b | a | a |
| 24 | a | a | a | c | a | b | a | a | a | b | b | a | b | a | a |
| 25 | a | a | a | b | a | b | a | b | a | a | c | a | b | a | b |
| 26 | b | a | a | b | a | a | b | a | a | a | c | a | b | a | a |
| 27 | b | a | b | a | b | a | c | a | a | a | c | b | b | a | a |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 28 | b | a | a | a | a | a | c | a | a | a | a | a | a | b | a |
| 29 | a | a | a | c | a | b | a | b | a | b | a | a | a | b | b |
| 30 | a | a | c | a | a | b | a | a | a | a | a | b | a | a | a |
| 31 | b | a | a | a | a | a | c | a | b | b | a | a | a | b | a |
| 32 | b | a | b | a | b | c | c | a | b | b | b | a | a | b | b |
| 33 | b | a | c | a | a | c | c | a | b | a | b | a | a | a | a |
| 34 | b | a | a | a | a | a | c | b | b | a | b | a | a | a | b |
| 35 | a | a | a | a | a | a | a | b | a | b | a | a | a | a | a |
| 36 | a | a | a | a | a | b | a | a | a | a | a | b | a | a | a |
| 37 | a | a | a | b | a | a | a | b | a | a | b | b | a | a | b |
| 38 | b | a | a | b | b | a | b | a | a | b | b | a | a | a | a |
| 39 | b | a | a | a | a | a | c | a | b | a | b | a | a | a | a |
| 40 | b | a | a | b | b | a | c | a | b | b | b | b | c | b | a |
| 41 | a | a | a | a | a | a | a | a | a | a | b | a | a | a | b |
| 42 | a | a | a | a | a | a | a | a | b | a | b | a | a | a | a |
| 43 | b | a | a | a | a | b | c | a | b | b | a | b | c | a | a |
| 44 | b | a | a | a | a | b | c | a | b | b | b | b | a | a | b |
| 45 | b | a | a | a | a | b | c | a | b | b | a | a | a | a | b |
| 46 | b | a | c | a | b | b | a | b | b | a | a | a | a | c | b |
| 47 | b | a | a | c | a | b | b | a | b | a | b | a | a | b | b |
| 48 | a | a | a | a | a | a | a | a | b | a | a | a | a | b | a |
| 49 | b | a | c | a | a | a | c | a | b | a | a | b | a | a | a |
| 50 | b | a | a | a | a | a | c | b | b | a | a | b | a | a | a |
| 51 | a | a | a | a | a | b | a | a | a | a | b | a | a | a | a |
| 52 | a | a | a | c | a | b | a | a | b | a | a | b | a | a | a |
| 53 | a | a | a | c | b | b | a | a | b | a | a | b | a | a | a |

Sumber: angket responden (siswa kelas VII, VIII, dan IX)

Lampiran 5

**Dokumentasi Nilai Raport Semester Genap Responden
(Prestasi Belajar Siswa– Variabel Y)**

Keterangan mata pelajaran yang di-UAS-kan:

- | | | |
|----------------|----------------------|-------------------------|
| 1 = Matematika | 5 = PKn | 9 = Al Imlak |
| 2 = IPA | 6 = Bahasa Indonesia | 10 = Al Khot |
| 3 = IPS | 7 = Bahasa Jawa | 11 = Aqidah (kelas VII) |
| 4 = SBK | 8 = Penjas | 11 = SKI (kelas VIII) |

| No. | Nama Siswa | Kelas | Nilai UAS | | | | | | | | | | | Rata-rata |
|-----|----------------|-------|-----------|------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----------|
| | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
| 1. | Ainur R. | VII | 90 | 90 | 85 | 86 | 80 | 84 | 90 | 90 | 95 | 85 | 89 | 84,3 |
| 2. | Aldi S. | VII | 85 | 85 | 80 | 80 | 85 | 88 | 72 | 85 | 85 | 85 | 80 | 82,5 |
| 3. | Anas A. | VII | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 76 | 67 | 80 | 80 | 75 | 80 | 78 |
| 4. | Aziz S. | VII | 85 | 82,5 | 80 | 80 | 80 | 76 | 69 | 85 | 60 | 70 | 80 | 79,6 |
| 5. | Bagus A. B. N. | VII | 85 | 85 | 80 | 80 | 85 | 78 | 68 | 85 | 65 | 85 | 80 | 77,6 |
| 6. | Devianto | VII | 85 | 87,5 | 87 | 82 | 85 | 94 | 67 | 85 | 95 | 75 | 85 | 78,4 |
| 7. | Kevin E. | VII | 82,5 | 85 | 84 | 81 | 80 | 78 | 66 | 85 | 60 | 70 | 82 | 87,6 |
| 8. | M. Ali I.S. | VII | 80 | 85 | 83 | 81 | 80 | 78 | 78 | 90 | 60 | 75 | 81 | 79,2 |
| 9. | M. Amirul M. | VII | 82,5 | 85 | 80 | 80 | 80 | 78 | 68 | 75 | 60 | 75 | 80 | 75,7 |
| 10. | M. Fatkhul A. | VII | 82,5 | 90 | 83 | 82 | 90 | 80 | 68 | 85 | 60 | 70 | 87 | 79,8 |
| 11. | M. Imam S. | VII | 85 | 82,5 | 81 | 80 | 80 | 80 | 69 | 90 | 60 | 75 | 80 | 75,1 |
| 12. | M. Junaidi | VII | 85 | 82,5 | 80 | 80 | 75 | 78 | 68 | 80 | 95 | 75 | 80 | 79,8 |
| 13. | M. Khusnul A. | VII | 97,5 | 95 | 88 | 83 | 80 | 92 | 76 | 90 | 95 | 85 | 90 | 86,3 |
| 14. | M. Mahrus S. | VII | 82,5 | 90 | 89 | 83 | 90 | 96 | 70 | 80 | 95 | 85 | 89 | 89,3 |
| 15. | M. Muhdi S. | VII | 95 | 97,5 | 88 | 83 | 90 | 90 | 80 | 90 | 95 | 75 | 90 | 86,2 |
| 16. | M. Ubaidillah | VII | 85 | 90 | 87 | 81 | 85 | 86 | 80 | 90 | 95 | 85 | 89 | 75,1 |
| 17. | M. Zainal A. | VII | 85 | 87,5 | 90 | 82 | 85 | 90 | 90 | 85 | 95 | 80 | 90 | 76,8 |
| 18. | Popy Setyawan | VII | 87,5 | 87,5 | 81 | 80 | 85 | 84 | 80 | 85 | 95 | 85 | 80 | 89,6 |
| 19. | Rohmad Nur F. | VII | 82,5 | 82,5 | 83 | 80 | 80 | 86 | 79 | 80 | 95 | 80 | 80 | 88,2 |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|----------------|------|------|------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|------|
| 20. | Rio Adi S. | VII | 87,5 | 87,5 | 82 | 80 | 80 | 78 | 68 | 85 | 85 | 75 | 80 | 77,3 |
| 21. | Rio Aldo B. | VII | 87,5 | 82,5 | 80 | 80 | 80 | 78 | 67 | 80 | 60 | 85 | 80 | 80,1 |
| 22. | Sunaryo | VII | 82,5 | 90 | 84 | 81 | 85 | 78 | 70 | 85 | 90 | 85 | 82 | 77,1 |
| 23. | Zainal M. | VII | 85 | 85 | 83 | 80 | 85 | 78 | 68 | 85 | 60 | 75 | 80 | 82,9 |
| 24. | Anggun S. | VII | 87,5 | 90 | 87 | 80 | 90 | 84 | 80 | 85 | 90 | 75 | 86 | 84,9 |
| 25. | Barokhatul H. | VII | 90 | 92,5 | 87 | 80 | 85 | 90 | 90 | 90 | 80 | 70 | 83 | 85,5 |
| 26. | Dwi Ayu S. | VII | 85 | 90 | 90 | 85 | 90 | 92 | 85 | 85 | 95 | 80 | 90 | 80,7 |
| 27. | Fitriani | VII | 82,5 | 87,5 | 80 | 80 | 80 | 80 | 67 | 80 | 60 | 70 | 83 | 76,3 |
| 28. | Lida Puji E. | VII | 85 | 90 | 83 | 80 | 85 | 80 | 68 | 85 | 60 | 75 | 81 | 88,9 |
| 29. | Rita Novita S. | VII | 87,5 | 90 | 86 | 81 | 85 | 94 | 83 | 85 | 75 | 80 | 83 | 84,5 |
| 30. | Siti Aisyah | VII | 87,5 | 92,5 | 90 | 86 | 90 | 98 | 86 | 80 | 95 | 80 | 90 | 88,5 |
| 31. | Siti Nur H. | VII | 95 | 92,5 | 89 | 88 | 85 | 84 | 86 | 85 | 75 | 85 | 90 | 86,8 |
| 32. | Solikhah | VII | 92,5 | 90 | 83 | 80 | 80 | 80 | 72 | 80 | 70 | 70 | 82 | 77,9 |
| 33. | Tri Wulandari | VII | 87,5 | 92,5 | 88 | 88 | 90 | 96 | 86 | 85 | 65 | 80 | 90 | 77,9 |
| 34. | Ahmad K.A. | VIII | 72 | 82,5 | 87 | 84 | 80 | 90 | 78 | 85 | 75 | 85 | 83 | 81,9 |
| 35. | Ahmad Nur K. | VIII | 72 | 82,5 | 86 | 80 | 80 | 86 | 73 | 80 | 60 | 80 | 80 | 88,6 |
| 36. | M. Amirul N.F. | VIII | 72 | 82,5 | 84 | 80 | 80 | 86 | 70 | 80 | 95 | 80 | 81 | 86 |
| 37. | M. Panji S. | VIII | 75 | 85 | 88 | 84 | 85 | 94 | 90 | 80 | 90 | 80 | 88 | 85,3 |
| 38. | Peredianto | VIII | 78 | 90 | 89 | 86 | 80 | 92 | 89 | 85 | 95 | 75 | 87 | 80,9 |
| 39. | Sugianto | VIII | 72 | 80 | 85 | 80 | 80 | 86 | 70 | 75 | 60 | 70 | 80 | 80 |
| 40. | Ariska S.R. P. | VIII | 72 | 92,5 | 87 | 83 | 80 | 88 | 87 | 75 | 90 | 80 | 88 | 76,3 |
| 41. | Endang P. | VIII | 75 | 90 | 86 | 80 | 85 | 96 | 78 | 80 | 75 | 80 | 86 | 87,3 |
| 42. | Ervina Nur J. | VIII | 80 | 97,5 | 89 | 90 | 90 | 96 | 90 | 90 | 95 | 80 | 89 | 89,7 |
| 43. | Firda Nur R. | VIII | 80 | 95 | 90 | 90 | 90 | 96 | 80 | 85 | 90 | 75 | 89 | 76,2 |
| 44. | Kiki Dwi A. | VIII | 72 | 82,5 | 81 | 80 | 75 | 94 | 70 | 75 | 60 | 70 | 82 | 76,5 |
| 45. | Lailatul B. | VIII | 75 | 87,5 | 86 | 83 | 80 | 90 | 80 | 80 | 90 | 80 | 85 | 83,3 |
| 46. | Lupi Wijiasih | VIII | 72 | 87,5 | 81 | 83 | 75 | 90 | 70 | 75 | 60 | 80 | 83 | 75,2 |
| 47. | Niki Widayanti | VIII | 75 | 85 | 86 | 80 | 80 | 90 | 79 | 75 | 65 | 75 | 81 | 76,2 |
| 48. | Notim Rahayu | VIII | 75 | 90 | 87 | 81 | 80 | 92 | 80 | 80 | 60 | 70 | 85 | 86,9 |
| 49. | Restriani | VIII | 75 | 87,5 | 85 | 81 | 75 | 90 | 79 | 80 | 60 | 75 | 80 | 78,8 |
| 50. | Sherina K. | VIII | 78 | 95 | 91 | 85 | 80 | 92 | 86 | 80 | 95 | 85 | 89 | 82,8 |
| 51. | Yessinovita | VIII | 75 | 92,5 | 87 | 82 | 80 | 94 | 78 | 85 | 70 | 80 | 83 | 85,8 |
| 52. | Nia Anjarsari | VIII | 75 | 5 | 88 | 84 | 75 | 92 | 90 | 80 | 95 | 80 | 87 | 83,8 |
| 53. | Zainudin A.P. | VIII | 80 | 95 | 88 | 86 | 80 | 92 | 77 | 85 | 60 | 75 | 88 | 82,3 |

Lampiran 6

Tabel Nilai Koefisien Korelasi r Product Moment

| N | Taraf Signifikansi | | N | Taraf Signifikansi | |
|----|--------------------|-------|------|--------------------|-------|
| | 5% | 1% | | 5% | 1% |
| 3 | 0,997 | 0,999 | 38 | 0,320 | 0,413 |
| 4 | 0,950 | 0,990 | 39 | 0,316 | 0,408 |
| 5 | 0,878 | 0,959 | 40 | 0,312 | 0,403 |
| 6 | 0,811 | 0,917 | 41 | 0,308 | 0,398 |
| 7 | 0,754 | 0,874 | 42 | 0,304 | 0,393 |
| 8 | 0,707 | 0,837 | 43 | 0,301 | 0,389 |
| 9 | 0,666 | 0,798 | 44 | 0,297 | 0,384 |
| 10 | 0,632 | 0,765 | 45 | 0,294 | 0,380 |
| 11 | 0,602 | 0,735 | 46 | 0,291 | 0,376 |
| 12 | 0,576 | 0,708 | 47 | 0,280 | 0,372 |
| 13 | 0,553 | 0,684 | 48 | 0,284 | 0,360 |
| 14 | 0,552 | 0,661 | 49 | 0,281 | 0,364 |
| 15 | 0,514 | 0,641 | 50 | 0,279 | 0,361 |
| 16 | 0,497 | 0,625 | 55 | 0,266 | 0,345 |
| 17 | 0,482 | 0,606 | 60 | 0,254 | 0,330 |
| 18 | 0,468 | 0,590 | 65 | 0,244 | 0,317 |
| 19 | 0,456 | 0,575 | 70 | 0,235 | 0,306 |
| 20 | 0,444 | 0,561 | 75 | 0,227 | 0,296 |
| 21 | 0,453 | 0,549 | 80 | 0,220 | 0,286 |
| 22 | 0,423 | 0,537 | 85 | 0,213 | 0,278 |
| 23 | 0,413 | 0,526 | 90 | 0,207 | 0,270 |
| 24 | 0,404 | 0,515 | 95 | 0,202 | 0,263 |
| 25 | 0,396 | 0,505 | 100 | 0,195 | 0,256 |
| 26 | 0,388 | 0,496 | 125 | 0,176 | 0,230 |
| 27 | 0,381 | 0,487 | 150 | 0,159 | 0,210 |
| 28 | 0,374 | 0,478 | 175 | 0,148 | 0,194 |
| 29 | 0,367 | 0,470 | 200 | 0,138 | 0,181 |
| 30 | 0,361 | 0,463 | 300 | 0,113 | 0,148 |
| 31 | 0,395 | 0,456 | 400 | 0,098 | 0,128 |
| 32 | 0,349 | 0,449 | 500 | 0,088 | 0,115 |
| 33 | 0,344 | 0,442 | 600 | 0,080 | 0,105 |
| 34 | 0,339 | 0,436 | 700 | 0,074 | 0,097 |
| 35 | 0,334 | 0,430 | 800 | 0,070 | 0,091 |
| 36 | 0,329 | 0,424 | 900 | 0,065 | 0,086 |
| 37 | 0,325 | 0,418 | 1000 | 0,062 | 0,081 |

