

Lampiran 1

Kisi-kisi Instrumen Penelitian Motivasi Berprestasi Atlet Squash Universitas Negeri Jakarta Dalam Menghadapi *Event* Jakarta Squash League (JSL).

| No | Dimensi | Aspek | Positif | Negatif |
|----|-------------|---|--|---------|
| 1. | Intrinsik | a. Kepribadian b. Prestasi c. Kesenangan | 4, 8, 1, 12, 17,18,21 3, 19 5, 14 | 13,22 |
| 2. | Eksktrinsik | a. Fasilitas b. Metode latihan c. Sosial d. Hadiah | 15, 6, 23 7, 25 2, 9, 11, 16 10, 20, 24 | |

Lampiran 2. Angket Penelitian

ANGKET PENELITIAN

Nama :

Pengisian angket ini bertujuan untuk mengetahui faktor-faktor yang mempengaruhi motivasi berprestasi atlet squash Universitas Negeri Jakarta dalam menghadapi event Jakarta Squash League (JSL).

1. Baca setiap pernyataan di bawah ini dengan baik dan teliti.
2. Jawaban yang anda pilih tidak akan mempengaruhi status dan kedudukan anda di kop Squash Universitas Negeri Jakarta, untuk itu jawablah dengan sejujurnya.
3. Berilah tanda cek list (v) pada kolom jawaban yang tersedia menurut pandangan anda. Adapun alternatif jawaban meliputi: **Sangat Setuju (SS)**, **Setuju (S)**, **Ragu (R)**, **Tidak Setuju (TS)**, dan **Sangat Tidak Setuju (STS)**.
4. Atas kerjasama dan kesediaan anda dalam mengisi angket ini, saya ucapkan terimakasih.

| No. | Pertanyaan | SS | S | R | TS | STS |
|-----|--|----|---|---|----|-----|
| 1. | Saya tetap mengikuti league walaupun banyak teman yang malas | | | | | |
| 2. | Saya senang bertemu dengan teman baru pada saat event pertandingan | | | | | |
| 3. | Saya ingin meraih prestasi tingkat nasional | | | | | |
| 4. | Saya selalu hadir tepat waktu saat jam pertandingan JSL | | | | | |
| 5. | Saya senang latihan karena hobi | | | | | |

| | | | | | | |
|-----|--|--|--|--|--|--|
| 6. | Saya senang karena lengkapnya peralatan yang digunakan untuk pertandingan squash | | | | | |
| 7. | Saya senang karena metode latihan yang sekarang bervariasi | | | | | |
| 8. | Saya menjalani program latihan dengan baik karena percaya akan prestasi | | | | | |
| 9. | Saya suk menolong teman jika kesulitan dalam latihan | | | | | |
| 10. | Saya sering mendapatkan hadiah dari kejuaraan yang saya ikuti | | | | | |
| 11. | Saya membina hubungan baik dengan lawan main dalam event JSL | | | | | |
| 12. | Saya selalu memakai pakaian yang telah ditentukan pada saat event JSL | | | | | |
| 13. | Saya takut jika harus bertanding dengan lawan yang pernah mengalahkan saya | | | | | |
| 14. | Saya merasa senang setelah mengikuti JSL | | | | | |
| 15. | GOR tempat saya bertanding nyaman dan aman | | | | | |
| 16. | Saya senang dengan tim saya saat ini | | | | | |
| 17. | Saya tetap latihan walaupun pernah juara pada kejuaraan di tingkat perguruan tinggi | | | | | |
| 18. | Saya akan bertanya jika saya tidak paham dengan penjelasan yang diberikan pada saat pertandingan | | | | | |
| 19. | Saya ingin menjadi atlet yang berprestasi di event JSL | | | | | |
| 20. | Saya semangat bertanding memperebutkan | | | | | |

| | | | | | | |
|-----|--|--|--|--|--|--|
| | hadiah di event JSL | | | | | |
| 21. | Saya rajin dalam mengikuti event kejuaraan squash | | | | | |
| 22. | Saya kurang percaya diri jika harus bertanding dengan lawan yang juara di tingkat nasional | | | | | |
| 23. | Lokasi tempat saya latihan tidak jauh dari tempat tinggal | | | | | |
| 24. | Saya sering mendapatkan hadiah dari kejuaraan yang saya ikuti | | | | | |
| 25. | Saya senang karena metode latihan yang digunakan menarik dan menyenangkan | | | | | |

Lampiran 3. Data Mentah instrumen

| Y | Y ² | X | Butir Pernyataan | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|----------------|------------------|------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---|
| | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | |
| 101 | 10201 | 1 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | |
| 81 | 6561 | 2 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 2 | 3 | 4 | 3 | 2 | 5 | 5 | 5 | 1 | 1 | 4 | 4 | 4 | 5 | 2 | 3 | 1 |
| 95 | 9025 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | |
| 86 | 7396 | 4 | 4 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 4 | 4 | 2 | 2 | 4 | 3 | 4 | 5 | 5 | 4 | 2 | 2 | 4 | 3 | 4 | 5 | 4 | 5 | 3 | |
| 78 | 6084 | 5 | 4 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 4 | 3 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 2 | 3 | 3 | 4 | 3 | 5 | 2 | |
| 84 | 7056 | 6 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 2 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 1 | 3 | 4 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | |
| 101 | 10201 | 7 | 5 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | |
| 70 | 4900 | 8 | 4 | 2 | 3 | 1 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 4 | 2 | 4 | 3 | 4 | 1 | 1 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | |
| 68 | 4624 | 9 | 4 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 1 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 4 | 3 | 2 | 4 | 2 | |
| 86 | 7396 | 10 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 5 | 4 | 4 | 2 | 2 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | |
| 81 | 6561 | 11 | 5 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 5 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | |
| 89 | 7921 | 12 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 5 | 5 | 5 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 2 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | |
| 81 | 6561 | 13 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 2 | 2 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | |
| 91 | 8281 | 14 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 5 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 5 | 4 | 3 | 4 | 5 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | |
| 85 | 7225 | 15 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | |
| 87 | 7569 | 16 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | |
| 89 | 7921 | 17 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 5 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 |
| 89 | 7921 | 18 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 5 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | |
| 75 | 5625 | 19 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 4 | 5 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 1 | 3 | 3 | 4 | 1 | 2 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | |
| 106 | 11236 | 20 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 3 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | |
| 65 | 4225 | 21 | 4 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 4 | 4 | 3 | |
| 55 | 3025 | 22 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 1 | 4 | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | 3 | 4 | 1 | 3 | 2 | 2 | 1 | 3 | 2 | 4 | 3 | 1 | |
| 78 | 6084 | 23 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 4 | 4 | 3 | 4 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | |
| 74 | 5476 | 24 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 1 | 4 | 4 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | |
| 59 | 3481 | 25 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 1 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 1 | 3 | 2 | 4 | 3 | 1 | |
| 72 | 5184 | 26 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 1 | 3 | 1 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 4 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | |
| 83 | 6889 | 27 | 5 | 2 | 3 | 2 | 1 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 2 | 4 | 5 | 5 | 4 | 1 | 1 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 3 | 3 | |
| 73 | 5329 | 28 | 4 | 3 | 3 | 4 | 2 | 3 | 1 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 4 | 3 | 5 | 2 | 1 | 4 | 4 | 3 | 3 | 5 | 2 | |
| 89 | 7921 | 29 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 2 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | |
| 98 | 9604 | 30 | 5 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 2 | 5 | 5 | 3 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 3 | 1 | 1 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | |
| 2469 | 20748 3 | Σ X | 118 | 89 | 91 | 88 | 85 | 95 | 95 | 114 | 92 | 90 | 98 | 95 | 80 | 113 | 114 | 105 | 90 | 74 | 102 | 106 | 110 | 111 | 106 | 117 | 91 | |
| | | Σ X ² | 478 | 273 | 285 | 272 | 255 | 315 | 347 | 448 | 310 | 284 | 338 | 321 | 244 | 445 | 448 | 391 | 322 | 212 | 366 | 400 | 416 | 433 | 388 | 469 | 303 | |
| | | r _{xy} | 0,016 | 0,019 | 0,539 | 0,478 | 0,651 | 0,793 | 0,626 | 0,455 | 0,577 | 0,710 | 0,714 | 0,709 | 0,736 | 0,413 | 0,455 | 0,600 | 0,330 | 0,497 | 0,775 | 0,778 | 0,540 | 0,772 | 0,313 | 0,282 | 0,758 | |
| | | r tabel | 0,444 | 0,444 | 0,444 | 0,444 | 0,444 | 0,444 | 0,444 | 0,444 | 0,444 | 0,444 | 0,444 | 0,444 | 0,444 | 0,444 | 0,444 | 0,444 | 0,444 | 0,444 | 0,444 | 0,444 | 0,444 | 0,444 | 0,444 | 0,444 | 0,444 | |
| | | Ket | Drop | Drop | Valid | Valid | Valid | Valid | Valid | Valid | Valid | Valid | Valid | Valid | Valid | Valid | Valid | Valid | Drop | Valid | Valid | Valid | Valid | Valid | Drop | Drop | Valid | |

Lampiran 5

Contoh Perhitungan Validitas Angket

Contoh perhitungan validitas butir soal no.3

| No. | X | Y | X ² | Y ² | XY |
|----------|-----------|-------------|----------------|----------------|-------------|
| 1. | 4 | 101 | 16 | 10201 | 404 |
| 2. | 4 | 81 | 16 | 6561 | 324 |
| 3. | 3 | 95 | 9 | 9025 | 285 |
| 4. | 3 | 86 | 9 | 7396 | 258 |
| 5. | 3 | 78 | 9 | 6084 | 234 |
| 6. | 3 | 84 | 9 | 7056 | 252 |
| 7. | 2 | 101 | 4 | 10201 | 202 |
| 8. | 3 | 70 | 9 | 4900 | 210 |
| 9. | 3 | 68 | 9 | 4624 | 204 |
| 10. | 3 | 86 | 9 | 7396 | 258 |
| 11. | 3 | 81 | 9 | 6561 | 243 |
| 12. | 3 | 89 | 9 | 7921 | 267 |
| 13. | 3 | 81 | 9 | 6561 | 243 |
| 14. | 4 | 91 | 16 | 8281 | 364 |
| 15. | 3 | 85 | 9 | 7225 | 255 |
| 16. | 3 | 87 | 9 | 7569 | 261 |
| 17. | 3 | 89 | 9 | 7921 | 267 |
| 18. | 3 | 89 | 9 | 7921 | 267 |
| 19. | 3 | 75 | 9 | 5625 | 225 |
| 20. | 4 | 106 | 16 | 11236 | 424 |
| 21. | 2 | 65 | 4 | 4225 | 130 |
| 22. | 2 | 55 | 4 | 3025 | 110 |
| 23. | 3 | 78 | 9 | 6084 | 234 |
| 24. | 3 | 74 | 9 | 5476 | 222 |
| 25. | 2 | 59 | 4 | 3481 | 118 |
| 26. | 3 | 72 | 9 | 5184 | 216 |
| 27. | 3 | 83 | 9 | 6889 | 249 |
| 28. | 3 | 73 | 9 | 5329 | 219 |
| 29. | 4 | 89 | 16 | 7921 | 356 |
| 30. | 3 | 98 | 9 | 9604 | 294 |
| Σ | 91 | 2469 | 285 | 207483 | 7595 |

$$r_{xy} = \frac{N \Sigma xy - (\Sigma x)(\Sigma y)}{\sqrt{[N \Sigma x^2 - (\Sigma x)^2][N \Sigma y^2 - (\Sigma y)^2]}}$$

$$r_{xy} = \frac{30(7595) - (91)(2469)}{\sqrt{[30(285) - (91)^2][30(207483) - (2469)^2]}}$$

$$r_{xy} = \frac{227850 - 224679}{\sqrt{[8550 - 8281][622490 - 6095961]}}$$

$$= \frac{3171}{\sqrt{(269)(128529)}} = \frac{3171}{\sqrt{34574301}} = \frac{3171}{5879,992} = 0.539$$

$$r_{xy} = 0.539$$

Dengan demikian koefisien validitas butir soal no. 3 (0.539) lebih besar dari r_{tabel} (0.444), sehingga butir soal no. 3 dinyatakan valid.

Lampiran 6.

Rekapitulasi Uji Validitas Butir Kuesioner

| Butir | $\sum X$ | $\sum X^2$ | $\sum Y$ | $\sum Y^2$ | r hitung | r tabel | Catatan | Jumlah |
|--------|----------|------------|----------|------------|----------|---------|-----------------|--------|
| 1 | 118 | 13924 | 2469 | 207483 | 0,016 | 0,444 | Tidak Digunakan | 0 |
| 2 | 89 | 7921 | 2469 | 207483 | 0,019 | 0,444 | Tidak Digunakan | 0 |
| 3 | 91 | 8281 | 2469 | 207483 | 0,539 | 0,444 | Digunakan | 1 |
| 4 | 88 | 7744 | 2469 | 207483 | 0,478 | 0,444 | Digunakan | 1 |
| 5 | 85 | 7225 | 2469 | 207483 | 0,651 | 0,444 | Digunakan | 1 |
| 6 | 95 | 9025 | 2469 | 207483 | 0,7935 | 0,444 | Digunakan | 1 |
| 7 | 95 | 9025 | 2469 | 207483 | 0,6262 | 0,444 | Digunakan | 1 |
| 8 | 114 | 12996 | 2469 | 207483 | 0,4559 | 0,444 | Digunakan | 1 |
| 9 | 92 | 8464 | 2469 | 207483 | 0,577 | 0,444 | Digunakan | 1 |
| 10 | 90 | 8100 | 2469 | 207483 | 0,7104 | 0,444 | Digunakan | 1 |
| 11 | 98 | 9604 | 2469 | 207483 | 0,7142 | 0,444 | Digunakan | 1 |
| 12 | 95 | 9025 | 2469 | 207483 | 0,7093 | 0,444 | Digunakan | 1 |
| 13 | 80 | 6400 | 2469 | 207483 | 0,7366 | 0,444 | Digunakan | 1 |
| 14 | 113 | 12769 | 2469 | 207483 | 0,4134 | 0,444 | Digunakan | 1 |
| 15 | 114 | 12996 | 2469 | 207483 | 0,4559 | 0,444 | Digunakan | 1 |
| 16 | 105 | 11025 | 2469 | 207483 | 0,6003 | 0,444 | Digunakan | 1 |
| 17 | 90 | 8100 | 2469 | 207483 | 0,3305 | 0,444 | Tidak Digunakan | 0 |
| 18 | 74 | 5476 | 2469 | 207483 | 0,4975 | 0,444 | Digunakan | 1 |
| 19 | 102 | 10404 | 2469 | 207483 | 0,7754 | 0,444 | Digunakan | 1 |
| 20 | 106 | 11236 | 2469 | 207483 | 0,7786 | 0,444 | Digunakan | 1 |
| 21 | 110 | 12100 | 2469 | 207483 | 0,5408 | 0,444 | Digunakan | 1 |
| 22 | 111 | 12321 | 2469 | 207483 | 0,7722 | 0,444 | Digunakan | 1 |
| 23 | 106 | 11236 | 2469 | 207483 | 0,313 | 0,444 | Tidak Digunakan | 0 |
| 24 | 117 | 13689 | 2469 | 207483 | 0,2825 | 0,444 | Tidak Digunakan | 0 |
| 25 | 91 | 8281 | 2469 | 207483 | 0,7581 | 0,444 | Digunakan | 1 |
| JUMLAH | | | | | | | | 20 |

Lampiran 7

Data Reliabilitas Motivasi

| X | ITEM NO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Y | y2 |
|------------------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|--------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | | |
| 1 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 81 | 6561 |
| 2 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 2 | 3 | 4 | 3 | 2 | 5 | 5 | 5 | 1 | 4 | 4 | 4 | 5 | 1 | 68 | 4624 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 75 | 5625 |
| 4 | 3 | 2 | 2 | 3 | 4 | 4 | 2 | 2 | 4 | 3 | 4 | 5 | 5 | 4 | 2 | 4 | 3 | 4 | 5 | 3 | 68 | 4624 |
| 5 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 4 | 3 | 2 | 4 | 4 | 4 | 2 | 3 | 3 | 3 | 4 | 2 | 59 | 3481 |
| 6 | 3 | 3 | 3 | 4 | 2 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 1 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 67 | 4489 |
| 7 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 79 | 6241 |
| 8 | 3 | 1 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 4 | 2 | 4 | 3 | 4 | 1 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 56 | 3136 |
| 9 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 1 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 4 | 3 | 2 | 53 | 2809 |
| 10 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 5 | 4 | 4 | 2 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 70 | 4900 |
| 11 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 5 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 64 | 4096 |
| 12 | 3 | 3 | 3 | 3 | 5 | 5 | 5 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 2 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 72 | 5184 |
| 13 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 2 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 65 | 4225 |
| 14 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 5 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 5 | 3 | 4 | 5 | 4 | 4 | 3 | 74 | 5476 |
| 15 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 66 | 4356 |
| 16 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 69 | 4761 |
| 17 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 5 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 72 | 5184 |
| 18 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 69 | 4761 |
| 19 | 3 | 2 | 3 | 4 | 5 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 1 | 3 | 3 | 4 | 2 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 64 | 4096 |
| 20 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 3 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 84 | 7056 |
| 21 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 48 | 2304 |
| 22 | 2 | 3 | 2 | 2 | 1 | 4 | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | 3 | 4 | 1 | 2 | 2 | 1 | 3 | 2 | 1 | 40 | 1600 |
| 23 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 4 | 4 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 61 | 3721 |
| 24 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 1 | 4 | 4 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 59 | 3481 |
| 25 | 2 | 3 | 2 | 2 | 1 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 | 3 | 2 | 2 | 2 | 1 | 3 | 2 | 1 | 44 | 1936 |
| 26 | 3 | 3 | 3 | 2 | 1 | 3 | 1 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 53 | 2809 |
| 27 | 3 | 2 | 1 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 2 | 4 | 5 | 5 | 4 | 1 | 4 | 4 | 5 | 5 | 3 | 68 | 4624 |
| 28 | 3 | 4 | 2 | 3 | 1 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 4 | 3 | 2 | 1 | 4 | 4 | 3 | 2 | 53 | 2809 |
| 29 | 4 | 3 | 3 | 4 | 2 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 69 | 4761 |
| 30 | 3 | 4 | 3 | 4 | 2 | 5 | 5 | 3 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 3 | 1 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 79 | 6241 |
| Σ X | 91 | 88 | 85 | 95 | 95 | 114 | 92 | 90 | 98 | 95 | 80 | 113 | 114 | 105 | 74 | 102 | 106 | 110 | 111 | 91 | 1949 | 129971 |
| Σ X ² | 285 | 272 | 255 | 315 | 347 | 448 | 310 | 284 | 338 | 321 | 244 | 445 | 448 | 391 | 212 | 366 | 400 | 416 | 433 | 303 | | |
| Varians | 0,299 | 0,462 | 0,472 | 0,472 | 1,539 | 0,493 | 0,929 | 0,467 | 0,596 | 0,672 | 1,022 | 0,646 | 0,493 | 0,783 | 0,982 | 0,640 | 0,849 | 0,422 | 0,743 | 0,899 | | |

Lampiran 8

Contoh Perhitungan Reliabilitas Soal Angket

Reliabilitas instrument Motivasi berprestasi atlet squash Universitas Negeri Jakarta dihitung dengan menggunakan rumus Alpha Cronbach dalam Arikunto :

$$r_{11} = \left(\frac{k}{k-1} \right) \left(1 - \frac{\sum \sigma_b^2}{\sigma_t^2} \right)$$

Keterangan :

r_{11} = Reliabilitas instrumen

k = Banyaknya butir soal

$\sum \sigma_b^2$ = Jumlah Varians butir

σ_t^2 = Varians total

Sebelum menghitung reliabilitas instrumen, perlu diketahui :

- Jumlah Varians Butir Soal atau $\sum \sigma_b^2$

Dihitung dengan mencari varians tiap butir soal dengan menggunakan rumus :

$$\sum \sigma_b^2 = \frac{\sum X^2 - \frac{(\sum X)^2}{N}}{N}$$

Butir soal 3.

Pada lampiran Perhitungan Reliabilitas Ujicoba Instrumen Penelitian diketahui nilai

N = 30

$\sum X$ = 91

¹Suharsimi Arikunto., Prosedur Penelitian,(Jakarta:PT. Rineka Cipta, 1995),h. 196

$$\sum X^2 = 285$$

$$\frac{(\sum X)^2}{N} = \frac{(91)^2}{30} = 276,03$$

$$\Sigma \sigma_1^2 = \frac{\sum X^2 - \frac{(\sum X)^2}{N}}{N}$$

$$\Sigma \sigma_1^2 = \frac{285 - 276,03}{30}$$

$$= \frac{8,967}{30} = 0,29889$$

Dengan cara yang sama diperoleh varians butir soal pada tabel di bawah ini :

| No. Soal | Varians Butir |
|----------|------------------|
| 3 | 0,29889 |
| 4 | 0,4622 |
| 5 | 0,4722 |
| 6 | 0,7422 |
| 7 | 1,5389 |
| 8 | 0,4933 |
| 9 | 0,92889 |
| 10 | 0,46667 |
| 11 | 0,595556 |
| 12 | 0,67222 |
| 13 | 1,0222 |
| 14 | 0,64556 |
| 15 | 0,49333 |
| 16 | 0,783333 |
| 18 | 0,98222 |
| 19 | 0,64 |
| 20 | 0,84889 |
| 21 | 0,4222 |
| 22 | 0,743333 |
| 25 | 0,89889 |
| Σ | 14,150982 |

Perhitungan Varian Total atau σ_t^2

Pada lampiran Perhitungan Reliabilitas Uji Coba Instrumen Penelitian diketahui nilai $N = 30$, $\Sigma Y^2 = 207483$ dan $\Sigma Y = 2469$, maka :

$$\begin{aligned}\sigma_t^2 &= \frac{\Sigma Y^2 - \frac{(\Sigma Y)^2}{N}}{N} \\ &= \frac{207483 - \frac{(2469)^2}{30}}{30} \\ &= \frac{207483 - 203199}{30} \\ &= \frac{4284,3}{30} \\ &= \mathbf{142,81}\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}r_{11} &= \left(\frac{k}{k-1} \right) \left(1 - \frac{\Sigma \sigma_b^2}{\sigma_t^2} \right) \\ &= \left(\frac{30}{30-1} \right) \left(1 - \frac{14,150982}{142,81} \right) \\ &= (1,03448) (0,90091) \\ r_{11} &= \mathbf{0,932}\end{aligned}$$

Dari perhitungan di atas menunjukkan bahwa r-hitung termasuk dalam kategori (0,800-1,000). Maka instrumen memiliki **reliabilitas yang sangat tinggi**.

| Besarnya nilai r | Interpretasi |
|------------------|---------------|
| 0,800-1,000 | Sangat tinggi |
| 0,800-0,799 | Tinggi |
| 0,400-0,599 | Cukup |
| 0,200-0,399 | Rendah |

Lampiran 10

Prosentase Jawaban Responden Tiap Butir Soal

| No. Soal | Jumlah Responden | SS | S | R | TS | STS | SS (%) | S(%) | R(%) | TS(%) | STS(%) |
|----------|------------------|----|----|----|----|-----|--------|-------|-------|-------|--------|
| 1. | 30 | 0 | 5 | 21 | 4 | 0 | 0 | 16,67 | 70 | 13,33 | 0 |
| 2. | 30 | 0 | 5 | 19 | 5 | 1 | 0 | 16,67 | 63,33 | 16,67 | 3,33 |
| 3. | 30 | 0 | 4 | 18 | 6 | 1 | 0 | 13,33 | 60 | 20 | 3,33 |
| 4. | 30 | 0 | 10 | 15 | 5 | 0 | 0 | 33,33 | 50 | 16,67 | 0 |
| 5. | 30 | 4 | 10 | 7 | 5 | 4 | 13,33 | 33,33 | 23,33 | 16,67 | 13,33 |
| 6. | 30 | 5 | 14 | 11 | 0 | 0 | 16,67 | 46,67 | 36,67 | 0 | 0 |
| 7. | 30 | 3 | 5 | 14 | 7 | 1 | 10 | 16,67 | 46,67 | 23,33 | 3,33 |
| 8. | 30 | 0 | 6 | 19 | 4 | 1 | 0 | 20 | 63,33 | 13,33 | 3,33 |
| 9. | 30 | 0 | 14 | 10 | 6 | 0 | 0 | 46,67 | 33,33 | 20 | 0 |
| 10. | 30 | 1 | 9 | 15 | 4 | 1 | 3,33 | 30 | 50 | 13,33 | 3,33 |
| 11. | 30 | 0 | 7 | 11 | 7 | 5 | 0 | 23,33 | 36,67 | 23,33 | 16,67 |
| 12. | 30 | 6 | 12 | 11 | 1 | 0 | 20 | 40 | 36,67 | 3,33 | 0 |
| 13. | 30 | 4 | 17 | 8 | 1 | 0 | 13,33 | 56,67 | 26,67 | 3,33 | 0 |
| 14. | 30 | 3 | 13 | 11 | 2 | 1 | 10 | 43,33 | 36,67 | 6,67 | 3,33 |
| 15. | 30 | 0 | 7 | 4 | 15 | 4 | 0 | 23,33 | 13,33 | 50 | 13,33 |
| 16. | 30 | 1 | 14 | 12 | 2 | 1 | 3,33 | 46,67 | 40 | 6,67 | 3,33 |
| 17. | 30 | 3 | 14 | 11 | 0 | 2 | 10 | 46,67 | 36,67 | 0 | 6,67 |
| 18. | 30 | 3 | 14 | 13 | 0 | 0 | 10 | 46,67 | 43,33 | 0 | 0 |
| 19. | 30 | 5 | 14 | 8 | 3 | 0 | 50 | 46,67 | 26,67 | 10 | 0 |
| 20. | 30 | 1 | 8 | 15 | 3 | 3 | 3,33 | 26,67 | 50 | 10 | 10 |

Lampiran 11

Tabulasi Jawaban Responden Per Dimensi

1. Motivasi Intrinsik

| X | Butir Pernyataan | | | | | | | | | | | Jumlah | Skor Minimal | Skor Maksimal |
|----|------------------|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|--------|--------------|---------------|
| | 1 | 2 | 3 | 6 | 10 | 11 | 12 | 15 | 16 | 18 | 19 | | | |
| 1 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 44 | 40 | 85 |
| 2 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 2 | 5 | 1 | 4 | 4 | 5 | 38 | 40 | 85 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 5 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 41 | 40 | 85 |
| 4 | 3 | 2 | 2 | 4 | 3 | 4 | 5 | 2 | 4 | 4 | 5 | 38 | 40 | 85 |
| 5 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 4 | 2 | 3 | 3 | 4 | 31 | 40 | 85 |
| 6 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 1 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 33 | 40 | 85 |
| 7 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 43 | 40 | 85 |
| 8 | 3 | 1 | 3 | 3 | 4 | 2 | 4 | 1 | 3 | 3 | 3 | 30 | 40 | 85 |
| 9 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 1 | 3 | 2 | 3 | 4 | 3 | 29 | 40 | 85 |
| 10 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 5 | 2 | 4 | 3 | 4 | 38 | 40 | 85 |
| 11 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 4 | 3 | 34 | 40 | 85 |
| 12 | 3 | 3 | 3 | 5 | 3 | 3 | 3 | 2 | 4 | 3 | 4 | 36 | 40 | 85 |
| 13 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 2 | 3 | 4 | 3 | 35 | 40 | 85 |
| 14 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 39 | 40 | 85 |
| 15 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 37 | 40 | 85 |
| 16 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 37 | 40 | 85 |
| 17 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 38 | 40 | 85 |
| 18 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 37 | 40 | 85 |
| 19 | 3 | 2 | 3 | 5 | 4 | 1 | 3 | 2 | 3 | 4 | 3 | 33 | 40 | 85 |
| 20 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 3 | 5 | 5 | 5 | 47 | 40 | 85 |
| 21 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 24 | 40 | 85 |
| 22 | 2 | 3 | 2 | 1 | 1 | 1 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 22 | 40 | 85 |
| 23 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 4 | 2 | 3 | 3 | 3 | 32 | 40 | 85 |
| 24 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 1 | 4 | 2 | 3 | 3 | 4 | 32 | 40 | 85 |
| 25 | 2 | 3 | 2 | 1 | 2 | 2 | 4 | 2 | 2 | 3 | 2 | 25 | 40 | 85 |
| 26 | 3 | 3 | 3 | 1 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 30 | 40 | 85 |
| 27 | 3 | 2 | 1 | 3 | 2 | 4 | 5 | 1 | 4 | 5 | 5 | 35 | 40 | 85 |
| 28 | 3 | 4 | 2 | 1 | 2 | 2 | 3 | 2 | 1 | 4 | 3 | 27 | 40 | 85 |
| 29 | 4 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 38 | 40 | 85 |
| 30 | 3 | 4 | 3 | 2 | 5 | 4 | 5 | 1 | 4 | 5 | 5 | 41 | 40 | 85 |

2. Motivasi Ektrinsik

| X | Butir Pernyataan | | | | | | | | | Jumlah | Skor Minimal | Skor Maksimal |
|----|------------------|---|---|---|---|----|----|----|----|--------|--------------|---------------|
| | 4 | 5 | 7 | 8 | 9 | 13 | 14 | 17 | 20 | | | |
| 1 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 36 | 27 | 71 |
| 2 | 3 | 4 | 2 | 3 | 4 | 5 | 5 | 4 | 1 | 31 | 27 | 71 |
| 3 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 35 | 27 | 71 |
| 4 | 3 | 4 | 2 | 2 | 4 | 5 | 4 | 3 | 3 | 30 | 27 | 71 |
| 5 | 3 | 3 | 2 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 2 | 28 | 27 | 71 |
| 6 | 4 | 2 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 32 | 27 | 71 |
| 7 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 36 | 27 | 71 |
| 8 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 26 | 27 | 71 |
| 9 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 23 | 27 | 71 |
| 10 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 32 | 27 | 71 |
| 11 | 3 | 4 | 5 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 30 | 27 | 71 |
| 12 | 3 | 5 | 5 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 36 | 27 | 71 |
| 13 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 30 | 27 | 71 |
| 14 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 5 | 5 | 3 | 33 | 27 | 71 |
| 15 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 4 | 3 | 4 | 4 | 29 | 27 | 71 |
| 16 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 32 | 27 | 71 |
| 17 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 33 | 27 | 71 |
| 18 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 32 | 27 | 71 |
| 19 | 4 | 5 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 33 | 27 | 71 |
| 20 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 39 | 27 | 71 |
| 21 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 23 | 27 | 71 |
| 22 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 4 | 1 | 1 | 1 | 15 | 27 | 71 |
| 23 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 28 | 27 | 71 |
| 24 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 4 | 3 | 3 | 3 | 27 | 27 | 71 |
| 25 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 1 | 1 | 16 | 27 | 71 |
| 26 | 2 | 1 | 1 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 21 | 27 | 71 |
| 27 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 5 | 4 | 4 | 3 | 32 | 27 | 71 |
| 28 | 3 | 1 | 2 | 3 | 2 | 4 | 3 | 4 | 2 | 24 | 27 | 71 |
| 29 | 4 | 2 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 29 | 27 | 71 |
| 30 | 4 | 2 | 5 | 3 | 4 | 5 | 3 | 5 | 4 | 35 | 27 | 71 |

Lampiran 12

Prosentase Jawaban Responden Pada Tiap Aspek

| Aspek | No. Soal | Sangat Setuju | Setuju | Ragu-ragu | Tidak Setuju | Sangat Tidak Setuju |
|----------------------|----------|---------------|--------|-----------|--------------|---------------------|
| Kepribadian | 2 | 0 | 16,67 | 63,33 | 16,67 | 3,33 |
| | 6 | 16,67 | 46,67 | 36,67 | 0 | 0 |
| | 10 | 3,33 | 30 | 50 | 13,33 | 3,33 |
| | 11 | 0 | 23,33 | 36,67 | 23,33 | 16,67 |
| | 15 | 0 | 23,33 | 13,33 | 50 | 13,33 |
| | 18 | 10 | 46,67 | 43,33 | 0 | 0 |
| | 19 | 50 | 46,67 | 26,67 | 10 | 0 |
| Prosentase Rata-rata | | 8.57 | 4.29 | 7.14 | 8.57 | 0.00 |

| Aspek | No. Soal | Sangat Setuju | Setuju | Ragu-ragu | Tidak Setuju | Sangat Tidak Setuju |
|----------------------|----------|---------------|--------|-----------|--------------|---------------------|
| Prestasi | 1 | 0 | 16,67 | 70 | 13,33 | 0 |
| | 16 | 3,33 | 46,67 | 40 | 6,67 | 3,33 |
| Prosentase Rata-rata | | 1.66 | 31.67 | 55.00 | 10.00 | 1.66 |

| Aspek | No. Soal | Sangat Setuju | Setuju | Ragu-ragu | Tidak Setuju | Sangat Tidak Setuju |
|----------------------|----------|---------------|--------|-----------|--------------|---------------------|
| Kesenangan | 3 | 0 | 13,33 | 60 | 20 | 3,33 |
| | 12 | 20 | 40 | 36,67 | 3,33 | 0 |
| Prosentase Rata-rata | | 10.00 | 26.67 | 48.34 | 11.66 | 1.66 |

| Aspek | No. Soal | Sangat Setuju | Setuju | Ragu-ragu | Tidak Setuju | Sangat Tidak Setuju |
|----------------------|----------|---------------|--------|-----------|--------------|---------------------|
| Fasilitas | 4 | 0 | 33,33 | 50 | 16,67 | 0 |
| | 13 | 13,33 | 56,67 | 26,67 | 3,33 | 0 |
| Prosentase Rata-rata | | 6.66 | 45.00 | 38.34 | 10.00 | 0.00 |

| Aspek | No. Soal | Sangat Setuju | Setuju | Ragu-ragu | Tidak Setuju | Sangat Tidak Setuju |
|----------------------|-----------------|----------------------|---------------|------------------|---------------------|----------------------------|
| Metode latihan | 5 | 13,33 | 33,33 | 23,33 | 16,67 | 13,33 |
| | 20 | 3,33 | 26,67 | 50 | 10 | 10 |
| Prosentase Rata-rata | | 8.33 | 30.00 | 36.67 | 13.34 | 11.67 |

| Aspek | No. Soal | Sangat Setuju | Setuju | Ragu-ragu | Tidak Setuju | Sangat Tidak Setuju |
|----------------------|-----------------|----------------------|---------------|------------------|---------------------|----------------------------|
| Sosial | 7 | 10 | 16,67 | 46,67 | 23,33 | 3,33 |
| | 9 | 0 | 46,67 | 33,33 | 20 | 0 |
| | 14 | 10 | 43,33 | 36,67 | 6,67 | 3,33 |
| Prosentase Rata-rata | | 6.70 | 35.56 | 28.89 | 16.67 | 2.22 |

| Aspek | No. Soal | Sangat Setuju | Setuju | Ragu-ragu | Tidak Setuju | Sangat Tidak Setuju |
|----------------------|-----------------|----------------------|---------------|------------------|---------------------|----------------------------|
| Hadiah | 8 | 0 | 13,33 | 60 | 20 | 3,33 |
| | 17 | 10 | 46,67 | 36,67 | 0 | 6,67 |
| Prosentase Rata-rata | | 5.00 | 30.00 | 48.34 | 10.00 | 5.00 |

Lampiran 13

Dokumentasi Penelitian



Gambar 1. Peneliti dan Responden sedang berlatih Squash



Gambar 2 . Peneliti sedang membagikan angket



Gambar 3. Peneliti sedang menjelaskan petunjuk pengisian angket



Gambar 4. Responden sedang mengisi angket



Gambar 5. Responden mengembalikan angket peneliti