

BAB V

SIMPULAN, IMPLIKASI, DAN REKOMENDASI

5.1 Simpulan

5.1.1 Simpulan Umum

Mengacu pada hasil penelitian ini dapat diperoleh kesimpulan bahwa adanya hubungan antara program *storytelling* dengan minat baca siswa di SMPN 9 Kota Bekasi. Hasil uji korelasi menghasilkan adanya hubungan yang signifikan antara program *storytelling* dengan minat baca siswa yang masuk kedalam kategori hubungan kuat. Artinya, apabila tinggi presentase program *storytelling* maka tinggi pula minat baca siswa di perpustakaan SMPN 9 Kota Bekasi.

5.1.2 Simpulan Khusus

1. Sesuai dengan perhitungan hasil uji korelasi ditunjukkan bahwa adanya hubungan yang signifikan antara persiapan sebelum *storytelling* dengan minat baca siswa di SMPN 9 Kota Bekasi. Indikator persiapan sebelum *storytelling* masuk kedalam kategori sedang.
2. Sesuai dengan perhitungan hasil uji korelasi ditunjukkan bahwa adanya hubungan yang signifikan antara penyampaian pada saat *storytelling* dengan minat baca siswa di SMPN 9 Kota Bekasi. Indikator penyampaian sebelum *storytelling* masuk kedalam kategori sedang.
3. Sesuai dengan perhitungan hasil uji korelasi ditunjukkan bahwa adanya hubungan yang signifikan antara penutup berakhir *storytelling* dengan minat baca siswa di SMPN 9 Kota Bekasi. Indikator persiapan sebelum *storytelling* masuk kedalam kategori sedang.

5.2 Implikasi dan Rekomendasi

5.2.1 Implikasi

Implikasi pada penelitian ini yaitu siswa smpn 9 Kota Bekasi meningkat untuk mengunjungi perpustakaan, dan lebih aktif ketika mengikuti kegiatan *storytelling*. Pada saat diadakan lomba *storytelling* antar kelas banyak siswa yang berpartisipasi mengikuti lombanya.

5.2.2 Rekomendasi

1. Bagi Perpustakaan SMPN 9 Kota Bekasi
 - a. Dilengkapi alat – alat pendukung kegiatan *storytelling*
 - b. Diterapkannya penjadwalan rutin untuk kegiatan *Storytelling*
2. Bagi peneliti selanjutnya

Bagi peneliti selanjutnya, peneliti perlu untuk mempelajari lebih mendalam mengenai *storytelling*. Dapat menggunakan metode penelitian yang berbeda. Karena keterbatasan dalam penelitian ini, peneliti berharap selanjutnya dapat dikembangkan lebih luas lagi.