

BAB V

SIMPULAN DAN REKOMENDASI

5.1 Simpulan

Ditinjau dari hasil penelitian yang diperoleh, maka dapat disimpulkan bahwa:

- 5.1.1 Diperoleh nilai rata-rata dengan kategori rendah pada tes keterampilan berbicara siswa kelas III sekolah dasar sebelum menggunakan model pembelajaran *Time Token*. Nilai setiap indikator sebelum menerapkan model pembelajaran *Time Token* antara lain: kejelasan lafal kategori rendah, intonasi kategori rendah, pilihan diksi kategori rendah, kefasihan kategori rendah, kesesuaian materi kategori rendah, percaya diri kategori rendah, dan ekspresi kategori rendah.
- 5.1.2 Diperoleh nilai rata-rata dengan kategori cukup tinggi pada tes keterampilan berbicara siswa kelas III sekolah dasar setelah menggunakan model pembelajaran *Time Token*. Nilai setiap indikator setelah menerapkan model pembelajaran *Time Token* antara lain: kejelasan lafal kategori tinggi, intonasi kategori cukup tinggi, pilihan diksi kategori cukup tinggi, kefasihan kategori tinggi, kesesuaian materi kategori tinggi, percaya diri kategori tinggi, dan ekspresi kategori tinggi.
- 5.1.3 Model pembelajaran *Time Token* memberikan pengaruh terhadap keterampilan berbicara siswa kelas III sekolah dasar. Peningkatan yang terjadi pada setiap indikator termasuk dalam kategori sedang.

5.2 Rekomendasi

Berdasarkan hasil penelitian yang telah dilakukan, maka ada beberapa rekomendasi yang dapat diberikan sebagai berikut:

5.2.1 Bagi guru

Model pembelajaran *Time Token* dapat digunakan sebagai upaya untuk meningkatkan keterampilan berbicara siswa kelas III sekolah dasar.

5.2.2 Bagi Siswa

Diharapkan siswa dapat membiasakan diri sendiri untuk melakukan keterampilan berbicara ketikan pembelajaran Bahasa Indonesia maupun mata pelajaran lainnya.

5.2.3 Bagi penelitian selanjutnya

Berdasarkan hasil dan temuan yang didapatkan dari penelitian dapat dijadikan studi literatur kedepannya. Diharapkan peneliti selanjutnya dapat menambahkan variabel lainnya, sehingga indikator yang berhubungan keterampilan berbicara dapat diketahui secara mendalam.