

BAB V

PENUTUP

A. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan mengenai pengaruh metode gim aplikasi Kahoot terhadap kemampuan literasi Bahasa Indonesia siswa kelas V SDN Jiwan 02, dapat ditarik kesimpulan bahwa penggunaan media tersebut memberikan dampak yang signifikan terhadap peningkatan kemampuan literasi siswa. Hal ini dibuktikan dengan adanya kenaikan skor hasil belajar yang nyata setelah siswa diberikan perlakuan melalui penggunaan aplikasi Kahoot dalam proses pembelajaran. Analisis hipotesis menggunakan *Paired Sample T-Test* juga memberikan bukti kuat dengan nilai signifikansi di bawah 0,05, yang menyebabkan hipotesis nol H_0 ditolak dan hipotesis alternatif H_1 diterima. Dengan demikian, secara empiris terkonfirmasi bahwa metode gim aplikasi Kahoot berpengaruh positif dan signifikan dalam meningkatkan kemampuan literasi Bahasa Indonesia pada siswa kelas V SDN Jiwan 02.

B. Saran

Berdasarkan temuan penelitian ini, berikut adalah beberapa saran yang dapat disampaikan untuk pengembangan pembelajaran di masa mendatang:

1. Bagi Guru

Penggunaan media gim edukasi Kahoot diharapkan dapat dioptimalkan sebagai salah satu alternatif strategi pembelajaran inovatif, khususnya dalam mata pelajaran Bahasa Indonesia. Pendekatan ini ditujukan untuk menciptakan suasana kelas yang lebih dinamis, sehingga mampu memicu peningkatan kemampuan literasi serta memperkuat motivasi belajar peserta didik secara berkelanjutan.

2. Bagi Siswa

Para peserta didik diharapkan untuk senantiasa memupuk minat serta antusiasme yang tinggi dalam mengikuti proses pembelajaran. Semangat ini perlu dijaga dan ditingkatkan secara berkelanjutan, terutama ketika proses belajar mengajar mengintegrasikan penggunaan media berbasis teknologi seperti Kahoot.

3. Bagi Penelitian Selanjutnya

Hasil penelitian ini diharapkan dapat menjadi referensi yang berharga bagi peneliti selanjutnya dalam mengembangkan studi serupa, terutama dengan memperluas cakupan variabel penelitian serta melibatkan jumlah sampel yang lebih representatif guna memperkuat generalisasi hasil temuan di masa mendatang.