

BAB V PENUTUP

A. Kesimpulan

Berdasarkan hasil analisis tentang Pengaruh PJBL dengan bantuan Aplikasi Quizizz terhadap Minat Belajar dan Hasil Belajar Matematika Siswa kelas di MI Hidayatus Shibyan maka dapat disimpulkan bahwa PJBL dengan bantuan aplikasi Quizizz memiliki pengaruh yang signifikan terhadap minat belajar matematika siswa kelas IV di MI Hidayatus Shibyan dengan hasil sebesar 82%. Hal ini dibuktikan menggunakan rumus korelasi product moment dengan regresi linear sederhana yang menyatakan r hitung 0,911 lebih besar dari r tabel 0,388 dengan taraf kepercayaan 0,5% terhadap hubungan antara PJBL dengan minat belajar. Hal ini dikatakan tingkat hubungan antara PJBL dan minat belajar termasuk dalam kategori tingkat hubungan yang sangat kuat.

Pembelajaran dengan model PJBL terbukti meningkatkan hasil belajar matematika siswa. Nilai rata-rata meningkat dari 50,55 menjadi 78,85 dengan N -Gain 0,60 (kategori sedang) dan hasil uji Paired Sample t -Test menunjukkan perbedaan signifikan ($p < 0,05$). Dengan demikian hasil belajar matematika siswa dapat dikatakan cukup baik.

Model pembelajaran PJBL dengan bantuan aplikasi Quizizz terbukti berpengaruh secara signifikan terhadap minat belajar dan hasil belajar siswa. Nilai Partial Eta Squared sebesar 0,919 untuk minat belajar jika dipersentasekan menjadi 91,9 %, dan 0,824 untuk hasil belajar jika dipersentasekan menjadi 82,4 % menunjukkan bahwa keduanya termasuk ke dalam kategori sangat kuat. Dengan demikian, PJBL tidak hanya meningkatkan minat belajar siswa tetapi juga dalam memperbaiki capaian hasil belajar mereka secara bermakna.

B. Saran

Berdasarkan simpulan di atas, maka saran yang dapat diberikan adalah:

1) Bagi Guru

Penerapan model PJBL dengan bantuan Quizizz yang telah terbukti berpengaruh terhadap minat dan hasil belajar sebaiknya terus ditingkatkan, baik dari segi kualitas pembelajaran maupun variasi aktivitas, sehingga mampu meningkatkan keterlibatan siswa secara optimal.

2) **Bagi Siswa**

Siswa diharapkan dapat berpartisipasi aktif dalam setiap kegiatan pembelajaran PJBL dengan bantuan Quizizz, memanfaatkan kesempatan belajar yang interaktif ini untuk meningkatkan minat dan hasil belajar matematika

3) **Bagi Sekolah**

Sekolah dapat memberikan dukungan berupa fasilitas dan pelatihan penggunaan media digital interaktif seperti Quizizz bagi guru, sehingga penerapan PJBL dapat berlangsung lebih efektif dan konsisten.



UINSSC

**UNIVERSITAS ISLAM NEGERI SIBER
SYEKH NURJATI CIREBON**