

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

1. Kesimpulan Umum

Berdasarkan hasil pengolahan data dalam penelitian ini secara umum dapat disimpulkan bahwa terdapat pengaruh yang signifikan model pembelajaran *Course Review Horay* terhadap hasil belajar siswa kelas IV pada materi KPK dan FPB di SD Negeri 08 Kenyauk tahun pelajaran 2021/2022. Secara lebih jelas hasil penelitian ini dapat disimpulkan sebagai berikut.

2. Kesimpulan Khusus

1. Tidak terdapat perbedaan yang signifikan hasil belajar siswa pada *pre-test* antara kelas eksperimen dan kelas kontrol dengan Sig. (2-tailed) $0,962 > 0,05$ maka H_0 diterima dan H_a ditolak.
2. Terdapat perbedaan yang signifikan hasil belajar siswa pada *post-test* antara kelas eksperimen dan kelas kontrol dengan Sig. (2-tailed) $0,025 < 0,05$ maka H_0 ditolak dan H_a diterima.
3. Terdapat perbedaan yang signifikan hasil belajar siswa pada *pre-test* dan *post-test* kelas eksperimen dengan Sig. (2-tailed) $0,000 < 0,05$ maka H_0 ditolak dan H_a diterima.
4. Terdapat perbedaan yang signifikan hasil belajar siswa pada *pre-test* dan *post-test* kelas kontrol dengan Sig. (2-tailed) $0,000 < 0,05$ maka H_0 ditolak dan H_a diterima.

B. Saran

1. Bagi Guru

Guru mata pelajaran matematika disarankan dapat mempertimbangkan model pembelajaran yang aktif dalam kegiatan belajar agar siswa tidak jenuh, salah satunya model pembelajaran *Course Review Horay*.

2. Bagi Siswa

Siswa disarankan agar selalu terlibat secara aktif dan lebih termotivasi dalam mengikuti proses pembelajaran, agar dapat mengembangkan pemahaman dan mendapatkan pengetahuan baru melalui pengalaman yang ditemukan sendiri.

3. Bagi Sekolah

Disarankan sekolah dapat memberikan panduan kepada guru tentang pentingnya penggunaan model *Course Review Horay* dalam proses pembelajaran guna meningkatkan hasil belajar siswa.

4. Bagi Peneliti Selanjutnya

Disarankan bagi peneliti lain yang berminat untuk mengadakan penelitian lebih lanjut tentang model pembelajaran *Course Review Horay* maupun bidang ilmu lainnya agar memperhatikan kekurangan-kekurangan yang dialami dalam penelitian ini sebagai bahan pertimbangan untuk perbaikan demi penyempurnaan penelitian yang akan dilaksanakan.