

## PELATIHAN AKUNTANSI JURNAL PENYESUAIAN BAGI SISWA/ SMA RICCI 1

\* Nastasya Cindy Hidajat

\*\* Chika Patricia

\*\*\* Jennifer Laurensia

*Editor: Frangky Selamat*

Seluruh pelaku dunia usaha membutuhkan akuntansi dalam kegiatan usaha mereka. Akuntansi bukanlah suatu proses yang sederhana, namun merupakan keseluruhan siklus sehingga perlu pemahaman menyeluruh mengenai siklus akuntansi. Akuntansi dalam sebuah perusahaan merupakan suatu siklus yang berulang setiap periode. Siklus tersebut dimulai dari adanya transaksi keuangan yang perlu dicatat dalam jurnal umum, sampai dengan pembuatan laporan keuangan dan jurnal penutup pada akhir periode. Sebelum membuat laporan keuangan, perusahaan perlu membuat jurnal penyesuaian. Jurnal penyesuaian adalah jurnal yang dibuat pada akhir periode untuk menyesuaikan saldo-saldo perkiraan/akun, sehingga menunjukkan keadaan sebenarnya sebelum penyusunan laporan keuangan. Jurnal penyesuaian dibuat untuk memastikan bahwa *revenue recognition principle* dan *expense recognition principle* telah diikuti. Selain itu jurnal penyesuaian dibutuhkan karena neraca saldo mungkin menyajikan data yang tidak *up to date* dan tidak lengkap. Kementerian Keuangan mengungkapkan bahwa fungsi jurnal penyesuaian adalah untuk mengkinikan (*update*) saldo dari akun-akun perusahaan yang kemungkinan memerlukan penyesuaian sebagai akibat prinsip dari akrual basis.

Dalam menjalankan sebuah perusahaan, pemilik atau pihak manajemen perlu menyadari bahwa perusahaan yang baik selayaknya memiliki laporan keuangan yang baik pula. Hal ini penting karena laporan keuangan yang baik akan meningkatkan nilai investasi perusahaan tersebut di mata para investor. Laporan keuangan yang baik dihasilkan apabila perusahaan telah mengikuti dan menerapkan siklus akuntansi yang sesuai dengan aturan yang berlaku. Apabila siklus akuntansi telah dipahami maka proses pencatatan akuntansi tidak lagi rumit dan membingungkan.

Bagi siswa/i SMA, pelajaran akuntansi khususnya materi jurnal penyesuaian merupakan materi yang paling membingungkan dan membutuhkan pemahaman konsep. Hal ini diungkapkan langsung oleh guru akuntansi yang menyatakan bahwa setiap diadakan penilaian mengenai materi penyesuaian, sebagian besar siswa selalu mendapatkan nilai di bawah KKM sehingga harus diberikan remedial. Dengan mendapatkan pendalaman materi mengenai jurnal penyesuaian, diharapkan siswa/i dapat lebih paham mengenai materi ini sehingga memudahkan mereka untuk memahami proses akuntansi selanjutnya.

Pelatihan akuntansi terkait jurnal penyesuaian dilaksanakan pada bulan Maret 2023 secara daring, karena pada tanggal pelatihan siswa kelas X, XI sedang belajar daring mengingat kelas XII sedang ujian akhir sekolah. Pelatihan akan diberikan dalam satu sesi dengan durasi 50 menit per sesinya.



Gambar 1. Dokumentasi Pelatihan

### Hasil Kegiatan PKM

Pelatihan dilaksanakan pada bulan Maret 2023 melalui media Zoom Meeting sebanyak 1 sesi dengan durasi 50 menit per sesi dan terbagi menjadi dua bagian pelaksanaan. Pada bagian pertama, diberikan pemaparan materi dan cara membuat jurnal penyesuaian. Pada bagian kedua dibahas latihan soal dan terdapat waktu untuk tanya jawab terkait materi. Pelatihan berjalan dengan lancar dan tertib. Siswa yang mengikuti pelatihan ini adalah siswa-siswi kelas X dan XII dari jurusan IPA dan IPS dengan total peserta 68 siswa. Para siswa dengan antusias mengikuti pelatihan yang diberikan dan berpartisipasi dalam menjawab pertanyaan yang diberikan. Para guru juga menyambut baik pelatihan yang diselenggarakan ini. Pelatihan yang telah dilaksanakan berjalan dengan tertib dan lancar. Seluruh materi yang dipersiapkan telah disampaikan seluruhnya kepada siswa siswi. Kepala Sekolah, guru, dan para siswa memberikan respon positif terhadap kegiatan PKM ini karena memberikan manfaat bagi siswa dan sekolah.

\* Dosen Fakultas Ekonomi dan Bisnis, Universitas Tarumanagara

\*\* Mahasiswa Fakultas Ekonomi dan Bisnis, Universitas Tarumanagara | 125200029

\*\*\* Mahasiswa Fakultas Ekonomi dan Bisnis, Universitas Tarumanagara | 125200034