

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil pembahasan mengenai optimalisasi sistem persediaan bahan baku dalam sistem informasi akuntansi pada PT Semen Padang, dapat disimpulkan yaitu :

- a. Penerapan Sistem Informasi Akuntansi (SIA) yang diterapkan berbasis SAP (*System Application and Product in Data Processing*) pada PT Semen Padang telah berjalan dengan efektif dan memberikan dampak positif terhadap efisiensi serta keakuratan pengelolaan persediaan bahan baku.
- b. PT Semen Padang masih menghadapi beberapa kendala seperti keterlambatan pasokan bahan baku, perbedaan stok fisik dengan data sistem, gangguan teknis, dan kurangnya pelatihan bagi pengguna SAP namun perusahaan telah melakukan langkah-langkah perbaikan yang efektif.
- c. Penerapan SIA berbasis SAP terbukti berperan penting dalam meningkatkan efisiensi operasional dalam persediaan bahan baku, mempercepat proses pelaporan, mengintegrasikan data antarbagian, serta mendukung pengambilan keputusan manajerial yang lebih cepat, tepat, dan memperkuat pengendalian internal.

5.2 Saran

Berdasarkan kesimpulan yang telah diuraikan, maka terdapat beberapa saran yang dapat diberikan yaitu PT Semen Padang yaitu :

- a. PT Semen Padang disarankan untuk terus melaksanakan pelatihan rutin bagi seluruh pengguna sistem SAP, khususnya bagi pegawai baru, agar pemahaman terhadap prosedur input dan verifikasi data semakin baik.

- b. Pengawasan internal dan audit data persediaan perlu diperkuat dengan melakukan *stock opname* secara rutin dan perusahaan juga perlu meningkatkan infrastruktur teknologi serta menyediakan sistem cadangan (*backup system*) yang memadai untuk mengantisipasi gangguan teknis dan menjaga keandalan data persediaan.
- c. PT Semen Padang sebaiknya memanfaatkan fitur analisis data (*data analytics*) dalam SAP untuk memantau tren penggunaan bahan baku, merencanakan pembelian secara lebih akurat, dan mendukung pengambilan keputusan strategis yang dapat meningkatkan efisiensi biaya serta produktivitas perusahaan.

