

## **BAB V**

### **PENUTUP**

Pada bab ini akan dijelaskan mengenai kesimpulan yang didapatkan dari bahasan yang telah dijelaskan pada bab sebelumnya, serta saran yang akan disampaikan dalam penerapan sistem informasi akuntansi gadai emas syariah pada unit pegadaian syariah ujung gurun padang.

#### **5.1. Kesimpulan**

Pegadaian Syariah Ujung Gurun merupakan instansi yang memiliki sistem informasi akuntansi yang berkaitan dengan gadai emas, perpanjangan gadai emas dan pelunasan gadai emas yang dilaporkan, disalurkan, dan dihapuskan pada beberapa periode tertentu. Dalam pelaksanaannya, semua kegiatan atas gadai emas, perpanjangan gadai emas dan pelunasan gadai emas dilakukan oleh beberapa pemegang kuasa dan penanggung jawab sesuai dengan Standar Operasional Prosedur (SOP) yang berlaku. Berikut adalah kesimpulan terkait penerapan sistem informasi akuntansi gadai emas, perpanjangan gadai emas, dan pelunasan gadai emas.

1. Dibutuhkan beberapa kualifikasi untuk pelaksanaan sistem informasi akuntansi atas kegiatan yang dilakukan yaitu :
  - a. Menguasai Pengoperasian Komputer
  - b. Menguasai Aplikasi Pegadaian Syariah
  - c. Menguasai Pemahaman Kadar Emas
2. Pencatatan dan Penaksiran emas sesuai dengan aturan yang berlaku
3. Adanya pemegang kuasa yang terlibat dalam pembuatan akad dan

pelaksanaan SOP yang telah ditetapkan, sehingga pelaksanaan SOP lebih terarah dan terjamin.

4. Hambatan yang ditemukan dapat diperbaiki dan diatasi sesuai dengan aturan berlaku, berikut upaya mengatasi kesalahan:

- a. Melakukan penaksiran ulang
- b. Penahanan barang yang ada di gudang
- c. Peningkatan keamanan dan bukti keamanan (CCTV)
- d. Pemberian surat teguran
- e. Peningkatan penyebaran informasi

5. Penerapan sistem informasi akuntansi gadai emas syariah terdapat 3 alur yaitu:

1. Pemberian Gadai Emas

Nasabah membawa identitas diri dan barang jaminan. Mengisi formulir dan menyerahkan barang jaminan kepada penaksir. Penaksir menentukan nilai barang jaminan. Jika setuju, penaksir dan nasabah melakukan akad. Selanjutnya penaksir memberikan SBR kepada kasir dan menyerahkan barang jaminan kepada pengelola barang jaminan (marhun). Kasir menyerahkan sejumlah uang yang telah ditentukan sesuai jumlah yang ditaksir dari barang jaminan dan menyerahkan SBR kepada nasabah.

2. Perpanjangan Masa Gadai Emas

Nasabah membawa SBR dan identitas diri. Kasir menerima SBR dan memeriksa keabsahan SBR tersebut. Kasir melakukan

perhitungan jumlah biaya ujah yang harus dibayarkan oleh nasabah. Kasir menyerahkan 1 rangkap struk dan SBR kepada nasabah.

### 3. Pelunasan Gadai Emas

Nasabah membawa SBR dan identitas diri. Kasir menerima SBR dan memeriksa keabsahan SBR tersebut. Kasir melakukan perhitungan jumlah yang harus dibayar oleh nasabah, yaitu pokok pinjaman dan biaya ujah. Nasabah melakukan pembayaran dan kasir menyerahkan SBR kepada pengelola barang jaminan. Dan pengelola barang jaminan menyerahkan barang jaminan kepada nasabah.

## 5.2. Saran

Berdasarkan pembahasan yang telah penulis paparkan mengenai pelaksanaan Sistem Informasi Akuntansi pada gadai emas, perpanjangan gadai emas dan pelunasan gadai emas, terdapat beberapa saran yang dapat dipertimbangkan oleh instansi guna meningkatkan kinerja pada Pegadaian Syariah Ujung Gurun Padang yaitu:

2. SOP yang ada disarankan agar terus diperbaiki, untuk itu dilakukan penyempurnaan SOP terkait sistem informasi akuntansi yang berkaitan dengan pengelolaan gadai emas, perpanjangan gadai emas dan pelunasan gadai emas, terdapat beberapa saran yang dapat dipertimbangkan oleh instansi guna meningkatkan kinerja pada

Pegadaian Syariah Ujung Gurun Padang.

3. Perlu adanya pengawasan dan pengendalian internal rutin yang dilakukan Pegadian Syariah Ujung Gurun Padang terhadap gadai emas, perpanjangan gadai emas dan pelunasan gadai emas agar dalam pengelolaannya dapat dilaporkan dengan baik dan sesuai dengan keadaan sebenarnya.
4. Adanya peningkatan terhadap upaya pengurangan hambatan dalam kegiatan gadai emas, perpanjangan gadai emas dan pelunasan gadai emas, sehingga pihak Pegadaian Syariah Ujung Gurun Padang dapat meminimalisir segala hambatan yang telah ditemukan.



