

BAB IV

PENUTUP

A. Kesimpulan

1. Faktor-faktor yang menyebabkan terjadinya pelanggaran oleh notaris dalam menjalankan jabatannya di kota padang yaitu, faktor psikologis, faktor keadaan, faktor ekonomis, faktor kesibukan, faktor minat, faktor ketidak mengertian, faktor ketidak pedulian, selain iu juga terdapat faktor-faktor yang menyebabkan pelanggaran atas pelaksanaa tugas jabatan notaris.
2. Efektivitas pengawasan majelis pengawas notaris terhadap pelanggaran yang dilakukan oleh notaris dalam menjalankan jabatannya di kota padang sudah berjalan dengan baik, buktinya MPD telah turun langsung melakukan pemeriksaan ke kantor Notaris termasuk juga menyidangkan laporan masyarakat terhadap Notaris tersebut. Pelaksanaan pengawasan yang dilakukan oleh Majelis Pengawas Daerah di Kota Padang dilakukan dengan dua cara yaitu: Pemeriksaan langsung ditempat kantor Notaris dan pemeriksaan atas dasar adanya laporan masyarakat. Berdasarkan hasil pengawasan Masih ditemukan ketidak patuhan beberapa notaris di Kota Padang dalam mematuhi ketentuan Undang-Undang Jabatan Notaris. Ini terbukti dengan adanya di temukan pelanggaran pada saat pemeriksaan ditempat yang dilakukan oleh MPD dan juga adanya laporan masyarakat terhadap pelanggaran yang dilakukan oleh Notaris.

B. Saran

1. Agar pelaksanaan pengawasan oleh Majelis Pengawas Daerah dapat berjalan dengan baik, hendaknya Majelis Pengawas Daerah diberikan fasilitas yang memadai untuk dapat memaksimalkan pengawasannya terhadap notaris seperti peningkatan jumlah SDM, keuangan, dan sarana dan prasarana penunjang, mengingat sangat pentingnya pengawasan yang dilakukan agar notaris dapat bekerja sesuai dengan aturan yang ada.
2. Perlu dilakukan sosialisasi kepada masyarakat di Kota Padang tentang keberadaan Majelis Pengawas Daerah sebagai badan yang berwenang untuk mengawasi notaris, sehingga apabila ada masyarakat mengetahui adanya dugaan pelanggaran yang dilakukan oleh notaris maka masyarakat dapat membuat laporan kepada Majelis Pengawas Daerah untuk ditindaklanjuti.



