

ABSTRAK

Masalah penelitian ini adalah Pengelolaan Kawasan Konservasi Perairan Daerah (Studi Pada satuan unit kerja Dinas Kelautan dan Perikanan di Distrik Namatota Kabupaten Kaimana) belum berjalan secara optimal. Berdasarkan permasalahan tersebut, peneliti merumuskannya sebagai berikut “Seberapa Pengaruh Pengawasan Terhadap Efektivitas Pengelolaan Kawasan Konservasi Perairan Daerah (Studi di Dinas Kelautan dan Perikanan di Distrik Namatota Kabupaten Kaimana) ditentukan oleh dimensi Pengawasan Langsung, Pengawasan Tidak Langsung, dan Pengawasan Berdasarkan Kecualian”.

Untuk menganalisis masalah yang diteliti, penulis mengajukan teori Pengawasan dari Handoko, berdasarkan ”Teknik-Teknik Pengawasan” yaitu Pengawasan langsung, Pengawasan Tidak Langsung, dan Pengawasan Berdasarkan Kecualian. Sedangkan teori Efektivitas digunakan dari Steers berdasarkan tiga dimensi yaitu Integrasi, Adaptasi, dan Pencapaian Tujuan. Adapun hipotesis yang diajukan: “Besarnya pengaruh pengawasan terhadap Efektivitas Pengelolaan Konservasi Perairan ditentukan oleh dimensi Pengawasan langsung, Pengawasan tidak langsung, dan Pengawasan Berdasarkan Kecualian”. Metode penelitian yang digunakan adalah metode Deskriptif Analisis. Adapun teknik pengumpulan data : studi pustaka dan studi lapangan yang meliputi angket, wawancara, dan observasi. Teknik pengambilan sampel menggunakan “simple random sampling” dengan sasarannya adalah Aparat Dinas Kelautan dan Perikanan, aparat Kecamatan, dan masyarakat nelayan (KK).

Hasil penelitian dibuktikan bahwa pengawasan berdasarkan teknik-teknik pengawasan secara keseluruhan berada pada kondisi cukup baik, sehingga berpengaruh pada efektivitas pengelolaan Kawasan Konservasi Perairan Daerah pada Dinas Kelautan dan Perikanan di Distrik Namatota secara keseluruhan berada pada kondisi cukup baik.

Dengan demikian bahwa pengawasan berpengaruh secara positif dan signifikan terhadap efektivitas Pengelolaan Kawasan Konservasi Perikanan Daerah pada Dinas Perikanan di Distrik Namatota Kabupaten Kaimana. Dari hasil uji statistik memperlihatkan korelasi (pengaruh) kedua variabel X dan Y adalah “kuat”. Artinya H_0 ditolak dan H_1 diterima yang berarti bahwa hipotesis teruji secara empirik.

Kata Kunci: Pengawasan, Efektivitas

ABSTRACT

The background of this research problem is the Management of Regional Aquatic Conservation Area (Study On The Office Of Marine And Fisheries In Namatota District Kaimana Regency) has not run optimally. Based on the problem, the researcher formulated it as follows: "How Influence of Monitoring on the Effectiveness of Management of Regional Watershed Conservation Area (Study at the Office of Marine and Fisheries in Namatota District of Kaimana Regency) is determined by the dimensions of Direct Monitoring, Indirect Monitoring, and Supervision Based on Exceptions".

To analyze the problem under investigation, the authors propose the Supervision theory of Handoko, based on "Control Techniques" namely Direct Control, Indirect Control, and Exceptional Supervision. While the effectiveness theory used from Steers based on three dimensions of Integration, Adaptation, and Achievement of Goals. The hypothesis proposed: "The magnitude of the effect of supervision on the Effectiveness of Watershed Conservation Management of the is determined by the dimensions of Direct Control, Indirect Control, and Exceptional Supervision".

The research method used is Descriptive Analysis method. The data collection techniques: literature study and field study which includes questionnaires, interviews, and observation. The sampling technique using "simple random sampling" with the target is Apparatus Fisheries and Fisheries Office, subdistrict apparatus, and fisherman community (KK).

The result of the research is proved that the supervision based on the supervision techniques as a whole is in good condition, so that the effectiveness of the management of the Regional Aquatic Conservation Area at the Office of Marine and Fisheries in Namatota District as a whole is in good condition. Thus, supervision has a positive and significant influence on the effectiveness of the Management of Regional Fishery Conservation Area at Fisheries Service in Namatota District of Kaimana Regency.

From the results of statistical tests show the correlation (effect) of both variables X and Y are "strong". It means H_0 is rejected and H_1 accepted which means that the hypothesis is tested empirically.

Keyword : *Controlling, Effectiveness*