

## **Efektivitas Coaching Model Grow Untuk Meningkatkan Performa Adaptif Pada Masyarakat Di Daerah Kampung Bahari Nusantara TNI-AL**

**Nur Jannah<sup>1</sup>, Dian Juliarti Bantam<sup>2</sup>, Andy Sulistiono<sup>3</sup>**

### **RINGKASAN**

Kampung Bahari Nusantara (KBN) merupakan salah satu wilayah pesisir yang dikembangkan dan bekerjasama dengan pihak TNI-AL. Program kampung Bahari Nusantara sudah tersebar diberbagai wilayah Indonesia, salah satunya berada di Dusun Trisik Sidorejo, Desa Banaran, Kecematan Galur, Kulon Progo, Daerah Istimewa Yogyakarta. Kampung Bahari Nusantara memiliki tujuan-tujuan yang sangat berharga dan bervariasi, termasuk pelestarian budaya, pendidikan, pariwisata, dan pelestarian lingkungan. Dusun Trisik Sidorejo termasuk wilayah binaan TNI-AL yang memiliki jumlah populasi penduduk kurang lebih sebanyak 600 jiwa dengan 222 kartu keluarga. Masyarakat binaan TNI-AL memiliki keunikan tersendiri dibanding wilayah lain, masyarakat binaan TNI-AL menekuni dua profesi sekaligus yakni nelayan dan petani. Dengan adanya keunikan tersebut maka masyarakat binaan TNI-AL perlu untuk terus memiliki performa serta proses adaptasi yang baik, supaya dapat mewujudkan harapan dan tujuan ketika bekerja. Tujuan dari penelitian ini untuk mengetahui efektivitas *coaching model grow* untuk meningkatkan performa adaptif pada masyarakat daerah kampung bahari nusantara TNI-AL. Subjek dalam penelitian ini adalah masyarakat binaan TNI-AL yang berada didusun trisik sidorejo. Metode analisis dalam penelitian ini menggunakan uji non-parametrik, analisis non-parametrik merupakan analisis data yang menggunakan suatu tes statik yang modelnya tidak menetapkan adanya syarat-syarat tertentu tentang parameter populasi. Dengan demikian statik non-parametrik tidak mensyaratkan data harus distribusi normal, skala umumnya adalah nominal dan ordinal, sampel boleh berjumlah kecil (Slegal, 1997).

**Kata Kunci:** *coaching model grow, performa adaptif, kampung bahari nusantara*

---

<sup>1</sup> Mahasiswa Program Studi (S-1) Psikologi Universitas Jenderal Achmad Yani Yogyakarta

<sup>2</sup> Dosen Program Studi (S-1) Psikologi Universitas Jenderal Achmad Yani Yogyakarta

<sup>3</sup> Pembimbing Lapangan, Dinas Psikologi Angkatan Laut

# **The Effectiveness of Grow Model Coaching to Improve Adaptive Performance in the Community in the Maritime village area of the TNI-AL archipelago**

**Nur Jannah<sup>1</sup>, Dian Juliarti Bantam<sup>2</sup>, Andy Sulistiono<sup>3</sup>**

## **ABSTRACT**

Kampung Bahari Nusantara (KBN) is one of the coastal areas developed in collaboration with the Indonesian Navy. The Nusantara Maritime Village program has spread in various parts of Indonesia, one of which is in Trisik Sidorejo Hamlet, Banaran Village, Galur District, Kulon Progo, Yogyakarta Special Region. Nusantara Maritime Village has valuable and varied objectives, including cultural preservation, education, tourism, and environmental preservation. Trisik Sidorejo Hamlet is a TNI-AL assisted area that has a population of approximately 600 people with 222 family cards. The TNI-AL assisted community has its own uniqueness compared to other areas, the TNI-AL assisted community pursues two professions at once, namely fishermen and farmers. With this uniqueness, the TNI-AL assisted community needs to continue to have good performance and adaptation processes, so that they can realize their hopes and goals when working. The purpose of this study is to determine the effectiveness of the grow model coaching to improve adaptive performance in the community in the TNI-AL archipelago maritime village area. The subjects in this study were TNI-AL fostered communities in the trisik sidorejo hamlet. The analysis method in this study uses a non-parametric test, non-parametric analysis is a data analysis that uses a static test whose model does not determine the existence of certain conditions about population parameters. Thus, non-parametric statistics do not require data to be normally distributed, the general scale is nominal and ordinal, the sample may be small (Slegal, 1997).

**Keywords:** *coaching model grow, adaptive performance, nautical village archipelago*

---

<sup>1</sup> Mahasiswa Program Studi (S-1) Psikologi Universitas Jenderal Achmad Yani Yogyakarta

<sup>2</sup> Dosen Program Studi (S-1) Psikologi Universitas Jenderal Achmad Yani Yogyakarta

<sup>3</sup> Pembimbing Lapangan, Dinas Psikologi Angkatan Laut