## UNIVERSITAS BINA NUSANTARA

School of Computer Science Program Computer Science Skripsi / Tugas Akhir Sarjana Komputer Semester Genap Tahun 2022/2023

Shumishumi - Pasar Daring untuk Hobi dengan Penyaringan Tingkat Minat dan Sistem Rekomendasi Menggunakan Implementasi Knowledge Graph

> Aldih Suhandi - 2301862632 Chandra Wijaya - 2301872596 Ibrahim Seto Aditama - 2301867324 Kelas/Kelompok : LB01 / 016

## **ABSTRACT**

For the past few years, there has been a considerable increase in the buying and selling of hobby related products. Especially those who do it online through marketplaces or hobby shops on the internet. However, both types of online shops have a drawback. Most of the online marketplaces offer various products and do not focus on products for hobby needs. Meanwhile, online hobby shops only market products for certain hobbies. Therefore, this research tries to develop a web-based application that can be used to buy and sell products specifically for hobby needs for a variety of hobbies. This application is called ShumiShumi. ShumiShumi has two main features, namely, a product filtering system based on the user's hobby interest level called Interest Level Filtering and a recommendation system. The goal is to help buyers find hobby related products that match their interest or skill level and helps sellers to sell their hobby related products to the right customers.

**Keywords**: ShumiShumi, Hobby Shop, Web Application, Interest Level, Recommendation System

## **ABSTRAK**

Untuk beberapa tahun belakangan ini, terdapat peningkatan yang cukup tinggi pada kegiatan jual-beli produk kebutuhan hobi. Terutama yang melakukannya secara online melalui marketplace atau hobby shop di internet. Namun, kedua jenis online shop tersebut memiliki sebuah kekurangan. Kebanyakan dari online marketplace memasarkan produk yang bermacam-macam dan tidak berfokus pada produk untuk kebutuhan hobi. Sedangkan online hobby shop hanya memasarkan produk untuk hobi tertentu saja. Maka dari itu, penelitian ini mencoba untuk mengembangkan sebuah aplikasi web yang dapat digunakan untuk menjualbelikan produk khusus kebutuhan hobi untuk berbagai macam jenis hobi. Aplikasi ini dinamakan ShumiShumi. ShumiShumi memiliki dua fitur utama yakni, sebuah sistem penyaringan produk berdasarkan tingkat minat hobi penggunanya yang diberi nama Interest Level Filtering dan sistem rekomendasi. Tujuannya untuk membantu pembeli mencari produk hobi yang sesuai dengan tingkat minat atau kemahiran mereka dan membantu penjual untuk memasarkan produknya kepada target pelanggan yang tepat.

**Kata kunci** : ShumiShumi, Toko Hobi, Aplikasi Web, Tingkat Minat, Sistem Rekomendasi