

ABSTRAK

Ahmad Anam Aza Pratama. 2023. **SISTEM INFORMASI HUB TALENT PROPERTI GUNA MENGHUBUNGKAN TALENT DAN PEMILIK KEPENTINGAN PEMBANGUNAN PROPERTI**, Tugas Akhir. Program Studi Manajemen Informatika (D3). STIKI – Malang. Pembimbing: Koko Wahyu Prasetyo, S.Kom, M.T.I

Kata Kunci: Sistem Informasi, Hub Talent, Pembangunan, Properti Bangunan

Dalam konteks zaman modern, tempat tinggal menjadi kebutuhan utama bagi manusia, mendorong peningkatan pembangunan properti baik sebagai tempat tinggal maupun tempat bisnis. Kehadiran 8,3 juta tenaga kerja konstruksi menunjukkan betapa pentingnya sektor ini. Namun, belum ada platform khusus yang menghubungkan pekerja konstruksi dengan pemilik properti. Oleh karena itu, muncul ide untuk menciptakan platform yang menghubungkan sumber daya manusia di bidang konstruksi dengan pemilik properti. Platform ini akan memfasilitasi interaksi saling menguntungkan, di mana para pekerja konstruksi dapat menemukan pekerjaan sesuai dengan kemampuan dan portofolio mereka, sementara pemilik properti dapat memilih talent yang sesuai dengan proyek mereka. Dengan demikian, platform ini akan memperkuat kolaborasi antara pemilik properti dan tenaga kerja konstruksi serta mempermudah pemenuhan kebutuhan dalam pembangunan properti.

ABSTRACT

Ahmad Anam Aza Pratama. 2023. **PROPERTY TALENT HUB INFORMATION SYSTEM TO CONNECT TALENT AND PROPERTY DEVELOPMENT INTEREST OWNERS**, Final Project. Informatics Management Study Program (D3). STIKI – Malang. Supervisor: Koko Wahyu Prasetyo, S.Kom, M.T.I

Keywords: Information System, Talent Hub, Development, Building Property.

In the context of the modern era, dwelling places have become a primary necessity for humans, driving the increasing development of properties for both residential and business purposes. The presence of 8.3 million construction workers underscores the importance of this sector. However, there is currently no specialized platform connecting construction workers with property owners. Hence, the idea arises to create a platform that links human resources in the construction field with property owners. This platform would facilitate mutually beneficial interactions, where construction workers can find jobs that align with their skills and portfolios, while property owners can select talents suitable for their projects. Consequently, this platform would enhance collaboration between property owners and construction workers, streamlining the fulfillment of property development needs.