

ABSTRAK

KAJIAN DATA BIDANG TANAH DALAM UPAYA PENINGKATAN KUALITAS DATA BIDANG TANAH DI KELURAHAN MARGOREJO KECAMATAN METRO SELATAN KOTA METRO

Oleh

TSABIT SHOPI

Peningkatan kualitas data pertanahan adalah salah satu tujuan dari kegiatan Pendaftaran Tanah Sistematis lengkap (PTSL). Untuk mengatasi kendala tersebut dibutuhkan strategi dalam menyelesaikan peningkatan kualitas data bidang tanah, serta perlu adanya kajian tentang kesesuaian data dari hasil kegiatan tersebut. kesesuaian data bidang tanah merupakan hal penting yang harus dijaga

Penulis mengkaji data yang ada pada Geo-KKP dan dokumen fisik SU. Hal-hal yang dikaji adalah letak, luas, dan standar penomoran. Agar dalam peningkatan kualitas data tersebut memiliki data yang valid yang ditetapkan (berdasarkan juknis Pendaftaran Tanah Lengkap Untuk Kota/Kabupaten 003/Juknis-300.UK.01.01/II/2019)

Hasil peningkatan kualitas data pada Kelurahan Margorejo Kecamatan Metro Selatan Kota Metro sangat efektif dibuktikan dengan peningkatan kualitas data yang signifikan pada Kelurahan Margorejo Kecamatan Metro Selatan Kota Metro, dimana dari 30 bidang tanah 28 bidang diantaranya telah ditingkatkan kualitas datanya menjadi KW1, terdapat 2 bidang tanah yang tidak dapat ditingkatkan kualitas data nya menjadi KW1 karna belum memenuhi kriteria valid dari aspek kesesuaian luas antara dokumen surat ukur dan luas di peta KKP.

Kata Kunci : PTSL, Kualitas data pertanahan, Geo-KKP

ABSTRACT

STUDY OF LAND SECTOR DATA IN AN EFFORT TO IMPROVE THE QUALITY OF LAND SECTOR DATA IN MARGOREJO VILLAGE, METRO SELATAN DISTRICT, METRO CITY

By

TSABIT SHOPI

Improving the quality of land data is one of the objectives of the Complete Systematic Land Registration (PTSL) activity. To overcome these obstacles a strategy is needed to complete improving the quality of land plot data, as well as the need for a study on the suitability of data from the results of these activities. suitability of land plot data is an important thing that must be maintained

This research method is by examining existing data on the Geo-KKP and the physical documents of SU. The things studied are the location, area, and standard numbering. So that in improving the quality of the data, it has valid data that is determined (based on the technical technical guideline for Complete Land Registration for City/Regency 003/Juknis-300.UK.01.01/II/2019)

The results of improving data quality in Margorejo Village, Metro Selatan District, Metro City are very effective, as evidenced by the significant increase in data quality in Margorejo Village, Metro Selatan District, Metro City, where out of 30 plots of land 28 of them have had their data quality upgraded to KW1, there are 2 plots of land that the quality of the data cannot be increased to KW1 because it has not met the valid criteria from the aspect of conformity of the area between the measuring document and the area on the KKP map.

Keywords: PTSL, Quality of land data, Geo-KKP