**FAKTOR RISIKO KERAWANAN *LEPTOSPIROSIS* PADA TIKUS YANG TERINFEKSI DENGAN PENDEKATAN PEMETAAN SEBAGAI SISTEM *EARLY WARNING LEPTOSPIROSIS* DI KELURAHAN MAYANGAN KECAMATAN MAYANGAN KOTA PROBOLINGGO**

# TAHUN 2023



**HARITS KUNCORO ADI NIM. P27833220036**

# KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES SURABAYA JURUSAN KESEHATAN LINGKUNGAN

**PRODI SANITASI PROGRAM DIPLOMA III KAMPUS MAGETAN**

# TAHUN 2023

FAKTOR RISIKO KERAWANAN *LEPTOSPIROSIS* PADA TIKUS YANG TERINFEKSI DENGAN PENDEKATAN PEMETAAN SEBAGAI SISTEM *EARLY WARNING LEPTOSPIROSIS* DI KELURAHAN MAYANGAN KECAMATAN MAYANGAN KOTA PROBOLINGGO TAHUN 2023



HARITS KUNCORO ADI NIM. P27833220068

KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES SURABAYA JURUSAN KESEHATAN LINGKUNGAN

PRODI SANITASI PROGRAM DIPLOMA III KAMPUS MAGETAN

TAHUN 2023



**FAKTOR RISIKO KERAWANAN *LEPTOSPIROSIS* PADA TIKUS YANG TERINFEKSI DENGAN PENDEKATAN PEMETAAN SEBAGAI SISTEM *EARLY WARNING LEPTOSPIROSIS* DI KELURAHAN MAYANGAN KECAMATAN MAYANGAN KOTA PROBOLINGGO TAHUN 2023**

**KARYA TULIS ILMIAH**

**Untuk memperoleh sebutan Ahli Madya Kesehatan Lingkungan Program Studi D-III Jurusan Kesehatan Lingkungan**

**Politeknik Kesehatan Kemenkes Surabaya**

**Oleh :**

**HARITS KUNCORO ADI NIM. P27833220036**

**KEMENTERIAN KESEHATAN RI POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES SURABAYA**

**JURUSAN KESEHATAN LINGKUNGAN PROGRAM STUDI SANITASI PROGRAM DIPLOMA III**

**KAMPUS MAGETAN TAHUN 2023**