

## ABSTRAK

**ANDI PUTRI LATIFA PARADIBA, 2025. Perbandingan Tingkat Akurasi Sinyal William Fractal dan Bollinger Bands dalam Menghasilkan Return Saham. Skripsi Program Studi Akuntansi Fakultas Ekonomi Dan Bisnis Universitas Muhammadiyah Makassar. Dibimbing Oleh Pembimbing I Dr. A. Ifayani Haanurat Dan Pembimbing II Dr. Ismail Badollahi**

*Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis dan membandingkan keakuratan sinyal indikator William Fractal dan Bollinger Bands dalam menghasilkan return saham pada sub sektor logistik dan deliveries pada tahun 2023. Data diperoleh dari 15 perusahaan dengan menggunakan metode kuantitatif komparatif. Hasil analisis menunjukkan bahwa Bollinger Bands memiliki akurasi sinyal 100% tanpa sinyal palsu, sedangkan William Fractal memiliki akurasi 82% dengan 49 sinyal palsu. Namun, total return yang dihasilkan oleh William Fractal lebih tinggi (3.932) dibandingkan Bollinger Bands (3.766) karena frekuensi sinyal yang lebih banyak. Uji Mann-Whitney menunjukkan perbedaan yang signifikan dalam hal akurasi, tetapi tidak dalam hal return. Hasil ini menunjukkan bahwa Bollinger Bands lebih cocok untuk investor konservatif yang mengutamakan akurasi, sedangkan William Fractal lebih cocok untuk investor agresif yang lebih sering mengejar peluang trading. Kedua indikator ini memiliki keunggulan unik yang dapat digunakan sesuai dengan jenis dan tujuan investasi.*

**Kata kunci:** Return saham; Akurasi; William Fractal; Bollinger Bands