

ABSTRAK

PT Serambi Indonesia *Daily* merupakan perusahaan media cetak yang dalam proses produksinya memerlukan dukungan ketersediaan sparepart mesin melalui pengelolaan gudang yang baik. Sebelum penerapan metode 5S, aktivitas penyimpanan di gudang sering mengalami berbagai kendala seperti lamanya waktu pencarian *sparepart*, ketidaktepatan dalam penempatan barang, serta kondisi lingkungan kerja yang kurang teratur dan bersih. Penelitian ini bertujuan untuk perbaikan sistem penyimpanan *sparepart* dengan metode 5S (*Seiri, Seiton, Seiso, Seiketsu, Shitsuke*) dalam meningkatkan efisiensi dan kualitas pengelolaan gudang. Hasil penelitian menunjukkan adanya peningkatan signifikan setelah penerapan 5S, di mana rata-rata waktu pencarian sparepart berkurang dari 11 menit menjadi 6 menit atau lebih cepat 45,5%. Selain itu, kesalahan penyimpanan dapat diminimalisasi, sistem pengelolaan barang menjadi lebih terstruktur, serta kondisi gudang berubah menjadi lebih bersih, rapi, dan sesuai standar. Dengan demikian, penerapan metode 5S di PT Serambi Indonesia *Daily* terbukti efektif dalam meningkatkan efisiensi operasional, mengurangi pemborosan waktu, serta menciptakan lingkungan kerja yang lebih aman, nyaman, dan produktif.

Kata Kunci: *Seiri, Seiton, Seiso, Seiketsu, Shitsuke, Gudang Sparepart, perbaikan sistem penyimpanan sparepart.*