

**ANALISIS SISTEM AKUNTANSI PENERIMAAN KAS DARI PIUTANG
PADA BENGKEL *BODY REPAIR* PT SRIKANDI DIAMOND INDAH
MOTOR GRESIK**

Nama mahasiswa : Muhammad Faizal Fani
Nim : 1021610039
Pembimbing : Muhammad Akbar, S.E., M.Acc., Ak.

ABSTRAK

Penulis dalam penelitian ini mengemukakan dua masalah yaitu bagaimana sistem penerimaan kas dari piutang di Bengkel *Body Repair* PT Srikandi Diamond Indah Motors Gresik dan bagaimana sistem pengendalian internalnya. Penelitian dilakukan dengan study kasus. Analisis data yang dilakukan untuk menjawab permasalahan pertama digunakan analisis deskriptif dan untuk menjawab permasalahan yang ke dua menggunakan pengujian kepatuhan dengan metode *stop-or-go-sampling*. Dalam metode ini penulis menggunakan tingkat keandalan 5%, dan sampel yang digunakan adalah bukti kas masuk beserta lampirannya. Berdasarkan analisis data yang dilakukan dapat diketahui bahwa sistem akuntansi penerimaan kas dari piutang di Bengkel *Body Repair* PT Srikandi Diamond Indah Motors Gresik sudah baik. Dalam pengujian kepatuhan, tidak ditemukan adanya penyimpangan. Pada tingkat kesalahan sama dengan 0, *confidence level factor* pada $R\% = 95\%$ adalah tiga. Dengan demikian diperoleh $AUPL=5\%$, sehingga $AUPL=DUPL$, sistem pengendalian intern penerimaan kas dari piutang di Bengkel *Body Repair* PT Srikandi Diamond Indah Motors Gresik sudah efektif.

Kata kunci: Sistem Penerimaan Kas dari Piutang, Sistem Pengendalian Intern, *stop-or-go-sampling*.

**ACCOUNTING SYSTEM ANALYSIS OF CASH RECEIVING FROM DEBT
IN BODY REPAIR WORKSHOP PT SRIKANDI DIAMOND INDAH
MOTOR GRESIK.**

Name Of Student : Muhammad Faizal Fani
Student identity number : 1021610039
Supervisor : Muhammad Akbar, S.E., M.Acc., Ak.

ABSTRACT

The author in this study suggests two problems, namely how the system of cash receipts from receivables at PT Srikandi Diamond Indah Motors Gresik's Body Repair Workshop and how is the internal control system. The research was conducted with a case study. The data analysis was conducted to answer the first problem using descriptive analysis and to answer the second problem using compliance testing with the stop-or-go-sampling method. In this method the authors use a reliability level of 5%, and the sample used is evidence of cash in and its attachments. Based on the data analysis, it can be seen that the accounting system for cash receipts from receivables at PT Srikandi Diamond Indah Motors Gresik's Body Repair Workshop is good. In the compliance test, there were no deviations. At an error rate equal to 0, the confidence level factor at $R\% = 95\%$ is three. Thus, $AUPL = 5\%$ is obtained, so $AUPL = DUPL$, the internal control system for cash receivables from receivables at PT Srikandi Diamond Indah Motors Gresik's Body Repair Workshop is effective.

Keywords: *Cash Receivable Receivable System, Internal Control System, stop-or-go-sampling.*