

EVALUASI PROSEDUR VERIFIKASI PENGAJUAN KLAIM FASILITAS KESEHATAN TINGKAT PERTAMA OLEH BPJS KESEHATAN KANTOR CABANG SLEMAN

Salim Hartati, Pulasna Putarta, S.E., M.Si., Ak., CA.

Abstrak

Penulisan Tugas Akhir ini bertujuan untuk mengetahui kelengkapan berkas administrasi klaim dan untuk mengetahui prosedur verifikasi pengajuan klaim fasilitas kesehatan tingkat pertama oleh BPJS Kesehatan Cabang Sleman dan diharapkan tidak ada lagi keterlambatan dalam pembayaran klaim oleh BPJS Kesehatan.

Kelengkapan berkas administrasi dan prosedur verifikasi sudah ditetapkan oleh peraturan yang ada dalam BPJS Kesehatan. Sedangkan pengajuan klaim paling lambat dilakukan pada tanggal 10 bulan berikutnya sedangkan pembayaran klaim maksimal dalam jangka waktu 15 hari. Agar tidak terjadi keterlambatan dalam pembayaran klaim, pihak pemohon (Fasilitas Kesehatan) diharapkan membaca dan memahami ketentuan yang berlaku sehingga berkas yang dikumpulkan sudah lengkap.

Kata kunci : prosedur, verifikasi, pengajuan klaim, kelengkapan administrasi

*EVALUATION OF THE VERIFICATION PROCEDURE FOR CLAIMING FIRST
LEVEL HEALTH FACILITIES BY BPJS KESEHATAN SLEMAN BRANCH
OFFICE*

Salim Hartati, Pulasna Putarta, S.E., M.Sc., Ak., CA.

Abstract

This final project aims to determine the completeness of the claim administration file and to find out the verification procedure for submitting claims for first-level health facilities by BPJS Kesehatan Sleman Branch Offices and hopefully there will be no more delays in claim payments by BPJS Kesehatan.

Administrative documents and verification procedures have been stipulated by the existing regulations in BPJS Kesehatan. Meanwhile, the submission of claims is made no later than the 10th of the following month, while the maximum claim payment is within 15 days. In order to avoid delays in claim payments, the applicant (Health Facility) is expected to read and understand the applicable provisions so that the files collected are complete.

Keywords: procedures, verification, submission of claims, administrative completeness