

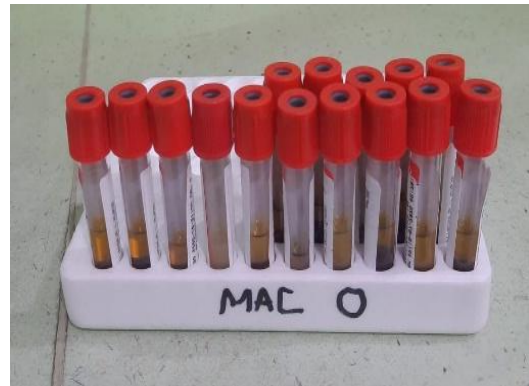
Dokumentasi Penelitian

Penelitian dilakukan di laboratorium RS Petrokimia Gresik

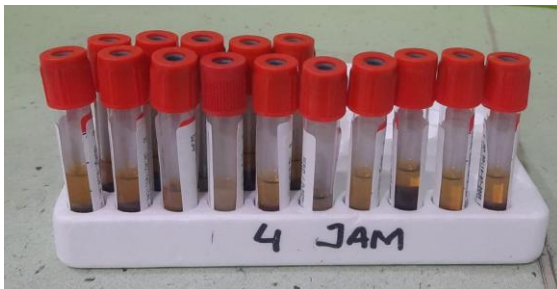
a. Pengambilan sampel darah Vena



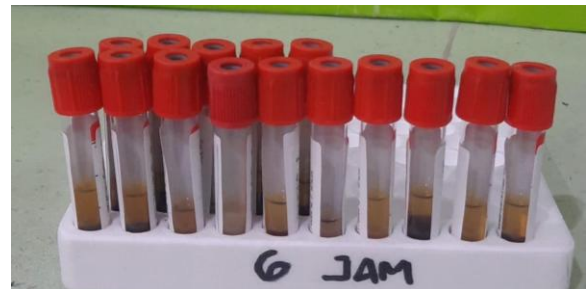
b. Sampel tabung plain 0 JAM



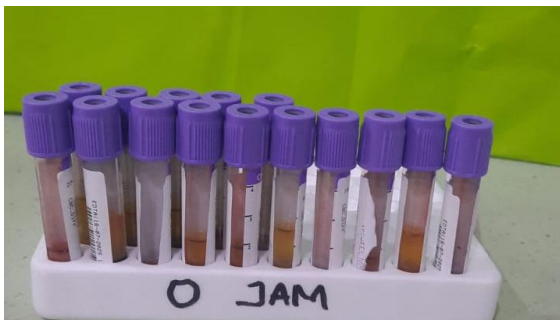
c. Sampel tabung plain penundaan 4 jam



d. Sampel Tabung plain penundaan 6 jam



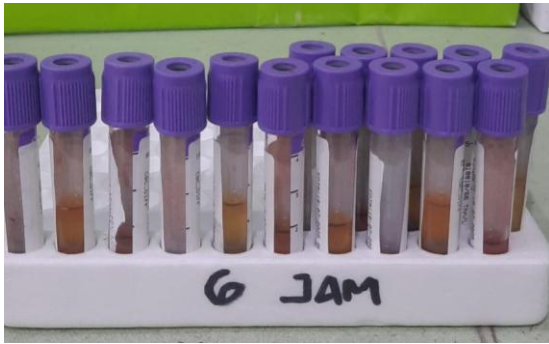
e. Sampel tabung k3 EDTA 0 jam



f. Sampel tabung k3 EDTA penundaan 4 jam



g. Sampel tabung k3 EDTA penundaan 6 jam



h. Persiapan Centrifugasi sampel untuk mendapatkan serum dan plasma

i.



j. Centrifugasi sampel dengan kecepatan 4000 rpm selama 10-15 menit



k. Pemeriksaan kadar Bilirubin total, SGOT dan Gamma GT dengan alat Mindray BS-600 M



1. Alat Penelitian

a. Alat kimia klinik mindray BS 600 M



b. Centrifuge rototfix 32 A



c. Blue tips



d. Mikropipet



e. Tabung plain, k3 EDTA



f. Torniquet. Needle flashback. Holder vacutainer



2. Bahan Penelitian

a. Serum



b. Plasma



c. Reagen Bilirubin Total



d. Reagen SGOT



e. Reagen Gamma GT



f. Alcohol swab 70 % dan plesterin

