



**FORMULIR BAGAN ALUR CARA KERJA PRAKTIKUM
BIOKIMIA PRODI PROFESI BIDAN FAKULTAS ILMU
KESEHATAN UNIVERSITAS 'AISYIYA YOGYAKARTA**

NAMA	SHOFIYATUL AZIZAH
NIM	2110101115
KELAS/KELOMPOK	B4
JUDUL PRAKTIKUM	Pemeriksaan Glukosa Urine

ALAT

- 1). 1 Tabung Reaksi
- 2). Penjepit tabung reaksi
- 3). Rak tabung
- 4). Pipet tetes
- 5). Corong
- 6). Pipet volume
- 7). lampu spiritus / bunsen
- a). Beker glass

BAHAN

- 1). 5 cc larutan benedict
- 2). Urine Patologis

DASAR TEORI

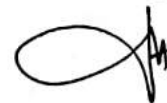
Glukosa mempunyai sifat mereduksi. Ion cupri direduksi menjadi cupro dan mengendap dalam bentuk merah bata. Semua larutan sakar yang mempunyai gugusan aldehid atau keton bebas akan memberikan reaksi positif. Na sitrat dan Na karbonat (basa yang tidak begitu kuat) berguna untuk mencegah pengendapan Cu^{++} . Sukrosa memberikan reaksi negative karena tidak mempunyai gugusan aktif (aldehid/keton bebas). Reaksi benedict sensitive karena larutan sakar dalam jumlah sedikit menyebabkan perubahan warna dari seluruh larutan, sedikit menyebabkan perubahan warna dari seluruh larutan, hingga praktis lebih mudah mengenalnya. Hanya terlihat sedikit endapan pada dasar tabung. Uji benedict lebih peka karena benedict dapat dipakai utk menafsir kadar glukosa secara kasar, karena dengan berbagai kadar glukosa memberikan warna yang berlainan.

**BAGAN ALUR CARA
KERJA**

- 1). Masukkan larutan benedict ke dalam tabung reaksi 5c
- 2). Campurkan urine patologis 5-8 tetes kedalam tabung yg telah berisi benedict
- 3). Panaskan tabung diatas spritus/Bunsen dan sambil dikocok perlahan sampai mendidih
- 4). Dinginkan dan amati terjadi perubahan warna atau tidak.

Yogyakarta.....2021

Menyetujui
Dosen Pengampu Praktikum



(.....)