

## **BAB V**

### **KESIMPULAN DAN SARAN**

#### **V.1 Kesimpulan**

Berdasarkan dari hasil penelitian terkait dengan Pengaruh Terapi Klozapin dan Risperidone Terhadap Kadar Glukosa Darah (KGD) Pada Pasien Rawat Inap Skizofrenia Komorbid Diabetes Melitus Tipe 2 di RSJ dr. H. Marzoeki Mahdi Bogor Tahun 2023, maka dapat disimpulkan bahwa :

1. Pasien yang menggunakan terapi antipsikotik atipikal tanpa antidiabetes menunjukkan peningkatan kadar glukosa darah (KGD) yang signifikan, menandakan adanya pengaruh antipsikotik atipikal dalam meningkatkan kadar glukosa darah pada pasien skizofrenia komorbid DM Tipe 2 di RSJ dr. H. Marzoeki Mahdi Tahun 2023.
2. Hasil rata-rata nilai KGD pasien yang menggunakan antipsikotik atipikal dengan jumlah 22 orang, menunjukkan bahwa terdapat penurunan rata-rata kadar glukosa darah (KGD) setelah penggunaan terapi OAD diberikan untuk mengatasi kejadian hiperglikemia.

#### **V.2 Saran**

Berdasarkan penelitian yang telah dilakukan, hal-hal yang dapat disarankan adalah sebagai berikut.

1. Diharapkan penelitian ini dapat dijadikan referensi bagi pembaca dalam memahami pengaruh klozapin dan risperidone terhadap kadar gula darah pada pasien skizofrenia komorbid DM tipe 2, untuk meningkatkan pengawasan terapi yang optimal.
2. Diharapkan penelitian ini memberikan informasi yang jelas bagi pembaca mengenai dampak penggunaan klozapin dan risperidone pada kadar gula darah pasien skizofrenia dengan DM tipe 2.
3. Diharapkan penelitian ini memberikan landasan bagi penelitian lanjutan tentang penggunaan klozapin dan risperidone dalam mengatur kadar gula

darah pada pasien skizofrenia komorbid DM tipe 2, serta memperbarui pemahaman terkini mengenai terapi yang efektif.

Zhea Shafira Aqilla Sunardi, 2024

*PENGARUH TERAPI KLOZAPIN DAN RISPERIDONE TERHADAP KADAR GLUKOSA DARAH PADA PASIEN RAWAT INAP SKIZOFRENIA KOMORBIT DIABETES MELITUS TIPE 2 DI RSJ DR. H. MARZOEKI MAHDI BOGOR TAHUN 2023*

*UPN Veteran Jakarta, Fakultas Kedokteran, S1 Farmasi*

[[www.upnvj.ac.id](http://www.upnvj.ac.id)-[www.library.upnvj.ac.id](http://www.library.upnvj.ac.id)-[www.repository.upnvj.ac.id](http://www.repository.upnvj.ac.id)]