



# Digital Receipt

This receipt acknowledges that Turnitin received your paper. Below you will find the receipt information regarding your submission.

The first page of your submissions is displayed below.

Submission author: Nur Faizah  
Assignment title: Revision 3  
Submission title: HUBUNGAN TINGKAT KEPERCAYA.  
File name: REVISI\_SIDANG\_HASIL\_FAIZAH.d...  
File size: 195.28K  
Page count: 68  
Word count: 13,671  
Character count: 89,984  
Submission date: 23-Aug-2020 07:29PM (UTC+0700)  
Submission ID: 1372860290

**BAB I**  
**PENDAHULUAN**

**1.1 Latar Belakang**

Lima pilar pengendalian diabetes melitus (DM) sangat penting dan berguna untuk diterapkan oleh penderita DM. Lima pilar ini berfokus pada upaya preventif atau tindakan pencegahan dan promotif atau promosi kesehatan terhadap faktor resiko DM secara terintegrasi dan menyeluruh (Mahnudin, 2012). Berdasarkan penelitian yang dilakukan oleh Fajriyanti (2017), dua dari lima pilar pengendalian DM memiliki nilai buruk dalam penerapannya yaitu mengikuti penyuluhuan atau edukasi dan kepatuhan kontrol rutin, baik kontrol gula darah secara mandiri maupun kontrol rutin ke dokter sesuai dengan jadwal, kontrol obat, atau kontrol luka DM. Seseorang dikatakan rutin apabila melakukan pemeriksaan glukosa darah sesuai petunjuk dokter atau periksa kadar glukosa darah minimal satu kali dalam setahun bagi yang belum terdiagnosis DM (Riskeidas, 2018). Fenomena seperti ini sering terjadi di sekitar kita, banyak penderita DM yang menyepelekan kepatuhan kontrol secara rutin. Sedangkan hal tersebut merupakan suatu keharusan bagi setiap penderita DM dikarenakan kontrol rutin sangat berperan penting bagi kesehatan dan kesembuhannya khususnya dalam mengontrol kadar gula darah.

Kepercayaan dan persepsi menentukan perilaku setiap individu terutama dalam melakukan kepatuhan kontrol sesuai jadwal ke fasilitas layanan kesehatan untuk memonitor kadar gula darah. Elmita *et al.* (2019) dalam penelitiannya mengungkapkan bahwa persepsi seseorang terhadap layanan kesehatan adalah

1