

## ABSTRAK

**Sarah Amanah Agustiani, 1193020115, 2023:** Analisis Fikih *Tabbaru* Terhadap Pendapatan Dan Penggunaan *Cashback GoPay Coins* Terhadap Transaksi Jual Beli Pada Aplikasi *Tokopedia*.

Dengan bermunculannya *e-commerce* tentu saja menjadi pesaing bisnis menjadi sangat ketat. Dimana para *e-commerce* mengeluarkan banyak penawaran menggiurkan salah satunya merupakan *cashback GoPay Coins* yang ditawarkan oleh pihak Tokopedia. Tokopedia menawarkan kepada penggunanya hanya dengan berbelanja kebutuhannya, para pengguna memperoleh keuntungan saldo yang bisa digunakan pada transaksi selanjutnya.

Adapun yang menjadi rumusan masalah pada penelitian ini yaitu terkait bagaimana mekanisme pendapatan dan penggunaan *cashback GoPay Coins* pada aplikasi Tokopedia serta bagaimana tinjauan fikih *tabbaru* terhadap pendapatan penggunaan *cashback GoPay Coins* dalam transaksi di aplikasi Tokopedia.

Tujuan dari penelitian ini untuk mengetahui mekanisme pendapatan dan penggunaan *cashback GoPay Coins* pada aplikasi Tokopedia dan untuk mengetahui tinjauan fikih *tabbaru* terhadap pendapatan dan penggunaan *cashback GoPay coins* dalam transaksi jual beli di aplikasi Tokopedia. Kerangka pemikiran dari penelitian ini menggunakan teori akad hibah yang di hubungkan dengan pelaksanaan *cashback* dalam rangka promosi platform Tokopedia.

Penelitian ini menggunakan metode penelitian pendekatan penelitian kualitatif dengan metode studi kasus. Hasil dari penelitian ini bahwa adanya beberapa alur yang harus dilakukan oleh pengguna Tokopedia dalam mendapatkan dan menggunakan *cashback GoPay Coins*.

Dalam tinjauan akadnya *cashback GoPay Coins* merupakan strategi promosi yang dilakukan oleh pihak Tokopedia dan adanya pelaksanaan akad hibah terkhususnya dalam *ja'izah tasyji'iyah*. Dengan demikian dapat disimpulkan bahwa praktik pendapatan dan penggunaan *cashback GoPay Coins* terdapat kesesuaian dengan teori akad hibah dan dapat dijadikan sebagai pertimbangan dalam pelaksanaannya.

**Kata Kunci:** *Cashback, Hibah, Tabbaru, Tokopedia.*