## Memo



Jakarta, 11 November 2022

No : WHS/7/3164

Kepada : LEGAL DIVISION (HUK)

**COMPLIANCE DIVISION (CMP)** 

**ENTERPRISE RISK MANAGEMENT DIVISION (ERM)** 

**POLICY GOVERNANCE DIVISION (PGV)** 

**CORPORATE PLANNING & ACCOUNTING DIVISION (CPA)** 

IT STRATEGY & ARCHITECTURE DIVISION (STI)

**CORPORATE DEVELOPMENT & TRANSFORMATION DIVISION (CDV)** 

**INFORMATION SECURITY DIVISION (ISU)** 

Dari : WHOLESALE SOLUTION DIVISION (WHS)

Hal : Permohonan Kajian Assessor Mengenai Product Microsite Wholesale Solution

Lamp. : -

Menunjuk perihal pada pokok memo tersebut di atas, maka dengan ini kami sampaikan hal-hal sebagai berikut :

- 1. Terkait dengan rencana Penerbitan Produk Baru oleh Divisi TBS untuk tahun 2023, yang mana salah satunya adalah Microsite Wholesale Solution dengan target live di Q1 2023.
- 2. Mengingat setiap produk/aktivitas baru harus mendapatkan izin dari BI/OJK yang mana Salah satu dokumen perizinan yang harus dilengkapi adalah Kajian Assessor mengenai Product Microsite Wholesale Solution.
- 3. Bersama ini kami mohon bantuan Divisi Terkait untuk memberikan Kajian kepatuhan/hukum mengenai Product Microsite Wholesale Solution. Terlampir materi presentasi serta SOP dari Microsite Wholesale Solution melalui link google drive berikut:



## https://tinyurl.com/4sr47p5f

4. Mohon kiranya *review* dan masukan Saudara dapat disampaikan kepada kami pada 28 November 2022. Apabila Saudara memerlukan informasi lebih lanjut dapat menghubungi staff kami :

| Nama                    | Email                      | No Hp          |
|-------------------------|----------------------------|----------------|
| Rana Rafsanzani         | rana.rafsanzani@bni.co.id  | 0852-6949-3121 |
| Kazhka Tirtandy         | Kazhka.Tirtandy@bni.co.id  | 0812-8166-3195 |
| Adinda Nindya Wardhanie | Adinda.Wardhanie@bni.co.id | 0817-1732-7470 |

Demikian Kami sampaikan untuk dapat ditindaklanjuti, atas perhatian dan kerjasama Saudara kami ucapkan terima kasih.

WHOLESALE SOLUTION

Paruhum P. Aritonang
Wakil Pemimpin II