|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | **Functional Specification Design** | | | |
|  |  |  |  |  |  |
| **Title of Functional Specification Design** | : | Enhancement Pajak atas Bunga Deposito dalam 1 CIF | | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **Project Id** | : | ANLOD19028 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **~~Security / Network / Infrastructure /~~ Application** | : | ProAccount |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Document Change Control** | |  |  |  |
|  | |  |  |  |
| **Document Version** | **Date** | | **Name** | **Summary of Changes** |
| **1.0** | 29 - 08 - 2019 | | Ayub Eko Prasetyo | Initial Document |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Objectives** |  |  |
|  |  |  |
| Enhancement ini dilakukan agar perhitungan pajak atas bunga depostio bukan di level rekening tapi di level CIF, sehingga ketika nilai penempatan depostio kurang dari IDR7.5 Juta dan total saldo nasabah dalam 1 CIF juga kurang dari IDR 7.5 Juta, maka nasabah tidak akan dikenakan pajak atas bunga deposito serta pajak atas bunga tabungan. | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Scope** |  |  |
|  |  |  |
| **Nama Aplikasi: ProAccount**  **Database: [DBNISP].[SQL\_ACC]** | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | |  | |
|  | |  | |
| **FSD ID** | **Details** | | | | |
| FSD\_001 | 1. **Flow:**  |  |  | | --- | --- | | Flow Penutupan Rekening Deposito | | |  | | | User | Menampilkan informasi yang akan dicetak  detail dapat dicetak dengan memilih tombol print  Setelah informasi sudah sesuai, klik tombol Save  Pilih No. Rekening (Deposito) yang akan ditutup, lalu klik OK  Sesuaikan preferensi pencarian dengan metode pencarian  Pilih metode pencarian rekening  Pilih tombol cari untuk mencari rekening yang akan ditutup  Buka menu Rekening – Penutupan Rekening  Selesai  Mulai | | System | Menampilkan windows pencarian rekening  Mencari Flag dan menampilkan detail rekening serta rincian biaya |   Buka menu Rekening dan submenu Penutupan Rekening – Pilih tombol cari untuk mencari rekening yang akan ditutup – Pilih metode pencarian rekening (Account Number, Branch Currency Product, Shortname dan Multicurrency Account) – Sesuaikan preferensi pencarian dengan metode yang digunakan – Pilih No. Rekening (Deposito) yang akan ditutup, setelah itu klik tombol OK – Setelah itu akan dilakukan pengecekan flag apakah rekening tersebut akan dikenai pajak atau tidak – Muncul form detail informasi mengenai rekening yang dipilih – Setelah informasi sudah sesuai, klik tombol Save – Setelah itu detail dapat dicetak dapat memilih tombol print.   1. **Table Reference:** 2. **Store Procedure Reference:**   ProACCFlagHaveToPayTax   1. **Client:**   ProAccount   1. **Simulation:**   **Input:**   * No. Rekening (Deposito)   **Proses:**   * Cari nomer rekening berdasarkan preferensi pencarian * Cek flag dari Nomor CIF pada rekening di SP ProACCFlagHaveToPayTax   **Output:**   * Informasi detail Rekening | | | | |

|  |  |
| --- | --- |
| FSD\_002 | 1. **Flow:**   Buka menu Rekening dan submenu Penutupan Rekening – Pilih tombol cari untuk mencari rekening yang akan ditutup – Pilih metode pencarian rekening (Account Number, Branch Currency Product, Shortname dan Multicurrency Account) – Sesuaikan preferensi pencarian dengan metode yang digunakan – Pilih No. Rekening (Deposito Syariah) yang akan ditutup, setelah itu klik tombol OK – Setelah itu akan dilakukan pengecekan flag apakah rekening tersebut akan dikenai pajak atau tidak – Muncul form detail informasi mengenai rekening yang dipilih – Setelah informasi sudah sesuai, klik tombol Save – Setelah itu detail dapat dicetak dapat memilih tombol print.   1. **Table Reference:** 2. **Store Procedure Reference:**   ProACCFlagHaveToPayTax   1. **Client:**   ProAccount   1. **Simulation:**   **Input:**   * No. Rekening (Deposito Syariah)   **Proses:**   * Cari nomer rekening berdasarkan preferensi pencarian * Cek flag dari Nomor CIF pada rekening di SP ProACCFlagHaveToPayTax   **Output:**   * Informasi detail Rekening |

|  |  |
| --- | --- |
| FSD\_003 | 1. **Flow:**   Buka menu Rekening dan submenu Penutupan Rekening – Pilih tombol cari untuk mencari rekening yang akan ditutup – Pilih metode pencarian rekening (Account Number, Branch Currency Product, Shortname dan Multicurrency Account) – Sesuaikan preferensi pencarian dengan metode yang digunakan – Pilih No. Rekening (TAKA) yang akan ditutup, setelah itu klik tombol OK – Setelah itu akan dilakukan pengecekan flag apakah rekening tersebut akan dikenai pajak atau tidak – Muncul form detail informasi mengenai rekening yang dipilih – Setelah informasi sudah sesuai, klik tombol Save – Setelah itu detail dapat dicetak dapat memilih tombol print.   1. **Table Reference:** 2. **Store Procedure Reference:**   ProACCFlagHaveToPayTax   1. **Client:**   ProAccount   1. **Simulation:**   **Input:**   * No. Rekening (TAKA)   **Proses:**   * Cari nomer rekening berdasarkan preferensi pencarian * Cek flag dari Nomor CIF pada rekening di SP ProACCFlagHaveToPayTax   **Output:**   * Informasi detail Rekening |

|  |  |
| --- | --- |
| FSD\_004 | 1. **Flow:**   Buka menu Rekening dan submenu Penutupan Rekening – Pilih tombol cari untuk mencari rekening yang akan ditutup – Pilih metode pencarian rekening (Account Number, Branch Currency Product, Shortname dan Multicurrency Account) – Sesuaikan preferensi pencarian dengan metode yang digunakan – Pilih No. Rekening (TAKA Syariah) yang akan ditutup, setelah itu klik tombol OK – Setelah itu akan dilakukan pengecekan flag apakah rekening tersebut akan dikenai pajak atau tidak – Muncul form detail informasi mengenai rekening yang dipilih – Setelah informasi sudah sesuai, klik tombol Save – Setelah itu detail dapat dicetak dapat memilih tombol print.   1. **Table Reference:** 2. **Store Procedure Reference:**   ProACCFlagHaveToPayTax   1. **Client:**   ProAccount   1. **Simulation:**   **Input:**   * No. Rekening (TAKA Syariah)   **Proses:**   * Cari nomer rekening berdasarkan preferensi pencarian * Cek flag dari Nomor CIF pada rekening di SP ProACCFlagHaveToPayTax   **Output:**   * Informasi detail Rekening |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Job / Batch** |  |  |
|  |  |  |
|  | | |
| **Parameter** |  |  |
|  |  |  |
|  | | |

**Attachment (s)**

**Provide additional information which related to FSD (such as test scenario, others information, and else),**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Test Scenario** |  |  |
|  |  |  |
| **Provide Test Scenario which captured the input / process / output (the test scenario can be based on BRD or any enhancement from SA), capture the section of TEST SCENARIO from BRD** | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Others Information** | | |  | |  | | |
|  | | |  | |  | | |
| **Add any information which not captured in the BRD** | | | | | | | |
|  | |  | | | | |
| **Prepared by,** | **Verified by,** | | | | | **Approved by,** |
|  |  | | |  | |  |
| Ayub Eko Prasetyo | Rike Hera Cyntiawati | | | Rike Hera Cyntiawati | | Indra Wijaya |
| System Analyst | Business Analyst | | | Project Manager | | Corporate & Operation Head |