

Katalog / Catalog : 8301002.52

STATISTIK TRANSPORTASI PROVINSI NUSA TENGGARA BARAT 2020



**BADAN PUSAT STATISTIK
PROVINSI NUSA TENGGARA BARAT**

STATISTIK TRANSPORTASI PROVINSI NUSA TENGGARA BARAT 2020



STATISTIK TRANSPORTASI PROVINSI NUSA TENGGARA BARAT 2020 *TRANSPORTATION STATISTICS OF NUSA TENGGARA BARAT PROVINCE 2020*

ISSN : 2655-5565

No. Publikasi : 52000.2112

Publication Number

Katalog BPS : 8301002.52

BPS Catalogue

Naskah : Badan Pusat Statistik Provinsi Nusa Tenggara Barat
Manuscript *BPS–Statistics of Nusa Tenggara Barat Province*

Desain Sampul : Badan Pusat Statistik Provinsi Nusa Tenggara Barat
Cover Design *BPS–Statistics of Nusa Tenggara Barat Province*

Diterbitkan Oleh : © Badan Pusat Statistik Provinsi Nusa Tenggara Barat
Published by © *BPS–Statistics of Nusa Tenggara Barat Province*

Dicetak Oleh : CV. Maharani
Printed by

xiv + 54 halaman; 17,6 x 25 cm

Dilarang mengumumkan, mendistribusikan, mengomunikasikan, dan/atau menggandakan sebagian atau seluruh buku ini untuk tujuan komersial tanpa izin tertulis dari Badan Pusat Statistik

It is prohibited to announce, distribute, communicate, and/or copy part or all of this book for commercial purpose without permission from BPS–Statistics Indonesia

TIM PENYUSUN/ *Drafting Team*

Pengarah/*Director:*

Suntono, SE, M.Si

Penanggung Jawab Teknis/*Technical PIC:*

Drs. Muhamad Saphoan

Penyunting/*Editor:*

Tri Harjanto

Penulis/*Writer:*

Taupikurrahman, SST, M.Si

Pengolah Data/*Data Processing:*

Taupikurrahman, SST, M.Si

Kulit Sampul/*Cover:*

Taupikurrahman, SST, M.Si

Kata Pengantar

Transportasi merupakan salah satu elemen penting dalam pembangunan. Ketersediaan sarana dan prasarana transportasi yang memadai memperlancar distribusi barang dan jasa serta mendukung kelancaran mobilitas penduduk. Selain itu topografi wilayah Provinsi Nusa Tenggara Barat yang berupa kepulauan menjadikan sektor transportasi menjadi peluang sekaligus tantangan.

Publikasi ini menyajikan data mengenai transportasi darat, laut maupun udara di Provinsi Nusa Tenggara Barat. Data yang disajikan meliputi panjang jalan menurut jenis permukaan dan status serta arus penumpang dan barang di pelabuhan laut dan udara. Data tersebut diharapkan dapat dipergunakan oleh pengambil kebijakan dan pihak terkait dalam melakukan perencanaan maupun evaluasi program pembangunan khususnya di bidang transportasi.

Namun kami menyadari bahwa dalam publikasi ini masih terdapat kekurangan. Oleh karena ini, kami mengharapkan saran dari semua pihak untuk peningkatan kualitas penerbitan di masa yang akan datang. Akhirnya kami menyampaikan penghargaan dan terima kasih kepada semua pihak yang telah membantu dalam penerbitan publikasi ini.

Mataram, April 2021
BADAN PUSAT STATISTIK
PROVINSI NUSA TENGGARA BARAT
Kepala,



S u n t o n o

PREFACE

Transportation is one the fundamental aspect of development. Adequate transportation system allow distribution of goods and services as well as facilitate people mobility. Moreover, as island province, transportation sector in Nusa Tenggara Barat Province provides both opportunity and challenge.

This publication presents elaborated data regarding land, sea and air transportation. These data include length of road by surface and status; and passengers and goods traffic at harbor and airports. It can be used by decision maker and related parties in planning and evaluating development program especially related to transportation sector.

However, we realize that this publication might lack in some aspects. Hence, suggestions from users and all parties in order to improve the quality of future publication are welcome.

Mataram, April 2021

**BADAN PUSAT STATISTIK
NUSA TENGGARA BARAT PROVINCE**

Chief Statistician,



S u n t o n o

Daftar Isi / *List of Contents*

Kata Pengantar/ <i>Preface</i>	iii
Daftar Isi/ <i>List of Contents</i>	v
Daftar Tabel/ <i>List of Tables</i>	vi
Daftar Grafik/ <i>List of Graphs</i>	x
PENDAHULUAN/INTRODUCTION	1
1.1 Latar Belakang/ <i>Background</i>	1
1.2 Ruang Lingkup/ <i>Scope</i>	2
1.3 Pengumpulan Data/ <i>Data Collection</i>	3
1.4 Konsep dan Definisi/ <i>Concept and Definition</i>	3
ULASAN SINGKAT/HIGHLIGHT	7
2.1 Panjang Jalan/ <i>Length of Road</i>	7
2.2 Transportasi Laut/ <i>Sea Transportation</i>	8
2.3 Transportasi Udara/ <i>Air Transportation</i>	10
TABEL-TABEL/TABLES	12

Daftar Tabel

Tabel 1 Panjang Jalan Dirinci Menurut Kabupaten/Kota dan Status di Provinsi Nusa Tenggara Barat (Km), 2020	12
Tabel 2 Panjang Jalan Kabupaten Dirinci Menurut Kabupaten/Kota dan Jenis Permukaan di Provinsi Nusa Tenggara Barat (Km), 2020	14
Tabel 3 Panjang Jalan Kabupaten Dirinci Menurut Kabupaten/Kota dan Kondisi Jalan di Provinsi Nusa Tenggara Barat (Km), 2020	15
Tabel 4 Arus Penumpang Kapal Laut Dalam Negeri Pada Pelabuhan Yang Diusahakan Dirinci Per Bulan di Provinsi Nusa Tenggara Barat (Orang), 2020	16
Tabel 5 Arus Penumpang Kapal Laut Dalam Negeri Pada Pelabuhan Yang Tidak Diusahakan Dirinci Per Bulan di Provinsi Nusa Tenggara Barat (Orang), 2020	17
Tabel 6 Arus Penumpang Kapal Laut Dalam Negeri Pada Pelabuhan Yang Diusahakan dan Tidak Diusahakan Dirinci Per Bulan di Provinsi Nusa Tenggara Barat (Orang), 2020.....	19
Tabel 7 Bongkar Muat Barang Pada Pelabuhan Yang Diusahakan Dirinci Per Bulan di Provinsi Nusa Tenggara Barat (Ton), 2020	20
Tabel 8 Bongkar Muat Barang Pada Pelabuhan Yang Tidak Diusahakan Dirinci Per Bulan di Provinsi Nusa Tenggara Barat (Ton), 2020	21
Tabel 9 Ekspor Impor Barang Pada Pelabuhan Badas dan Benette Dirinci Per Bulan di Provinsi Nusa Tenggara Barat (Ton), 2020	23
Tabel 10 Jenis dan Banyaknya Barang yang Dibongkar Pada Pelabuhan yang Diusahakan Dirinci Per Bulan di Provinsi Nusa Tenggara Barat (Ton), 2020	24
Tabel 11 Jenis dan Banyaknya Barang yang Dimuat Pada Pelabuhan yang Diusahakan Dirinci Per Bulan di Provinsi Nusa Tenggara Barat (Ton), 2020.....	25
Tabel 12 Jenis dan Banyaknya Barang yang Dibongkar Pada Pelabuhan yang Tidak Diusahakan Dirinci Per Bulan di Provinsi Nusa Tenggara Barat (Ton), 2020	26
Tabel 13 Jenis dan Banyaknya Barang yang Dimuat Pada Pelabuhan yang Tidak Diusahakan Dirinci Per Bulan di Provinsi Nusa Tenggara Barat (Ton), 2020	28
Tabel 14 Jenis dan Banyaknya Barang yang Diekspor dan Diimpor Pada Pelabuhan Badas dan Benette Dirinci Per Bulan di Provinsi Nusa Tenggara Barat (Ton), 2020	30
Tabel 15 Arus Penerbangan Pesawat Udara Domestik yang Berangkat Menurut Bandara di Provinsi Nusa Tenggara Barat (Unit), 2020	31
Tabel 16 Arus Penerbangan Pesawat Udara Domestik yang Datang Menurut Bandara di Provinsi Nusa Tenggara Barat (Unit), 2020	32
Tabel 17 Arus Penumpang Pesawat Udara Domestik yang Berangkat, Datang, dan Transit Menurut Bandara di Provinsi Nusa Tenggara Barat (Orang), 2020 .	33

Tabel 18 Banyaknya Barang yang Dibongkar dan Dimuat Barang di Pesawat Udara Domestik Menurut Bandara di Provinsi Nusa Tenggara Barat (Kg), 2020..	35
Tabel 19 Banyaknya Bagasi yang Dibongkar dan Dimuat Barang di Pesawat Udara Domestik Menurut Bandara di Provinsi Nusa Tenggara Barat (Kg), 2020..	37
Tabel 20 Arus Penerbangan Pesawat Udara Internasional yang Berangkat Menurut Bandara di Provinsi Nusa Tenggara Barat (Unit), 2020.....	39
Tabel 21 Arus Penerbangan Pesawat Udara Internasional yang Datang Menurut Bandara di Provinsi Nusa Tenggara Barat (Unit), 2020.....	40
Tabel 22 Arus Penumpang Pesawat Udara Internasional yang Berangkat, Datang, dan Transit Menurut Bandara di Provinsi Nusa Tenggara Barat (Orang), 2020.	41
Tabel 23 Banyaknya Barang yang Dibongkar dan Dimuat Barang di Pesawat Udara Internasional Menurut Bandara di Provinsi Nusa Tenggara Barat (Kg), 2020	43
Tabel 24 Banyaknya Bagasi yang Dibongkar dan Dimuat Barang di Pesawat Udara Internasional Menurut Bandara di Provinsi Nusa Tenggara Barat (Kg), 2020	45
Tabel 25 Arus Penerbangan Pesawat Udara Domestik dan Internasional yang Berangkat Menurut Bandara di Provinsi Nusa Tenggara Barat (Unit), 2020	47
Tabel 26 Arus Penerbangan Pesawat Udara Domestik dan Internasional yang Datang Menurut Bandara di Provinsi Nusa Tenggara Barat (Unit), 2020	48
Tabel 27 Arus Penumpang Pesawat Udara Domestik dan Internasional yang Berangkat. Datang dan Transit Menurut Bandara di Provinsi Nusa Tenggara Barat (Orang), 2020.....	49
Tabel 28 Banyaknya Barang yang Dibongkar dan Dimuat Barang di Pesawat Udara Domestik dan Internsional Menurut Bandara di Provinsi Nusa Tenggara Barat (Kg), 2020.....	51
Tabel 29 Banyaknya Bagasi yang Dibongkar dan Dimuat Barang di Pesawat Udara Domestik dan Internsional Menurut Bandara di Provinsi Nusa Tenggara Barat (Kg), 2020.....	53

List of Tables

<i>Table 1 Length of Road By Regency and Status in Nusa Tenggara Barat Province (Km), 2020.....</i>	<i>13</i>
<i>Table 2 Length of Regency Road by Regency and Surface in Nusa Tenggara Barat Province (Km), 2020</i>	<i>14</i>
<i>Table 3 Length of Regency Road by Regency and condition in Nusa Tenggara Barat Province (Km), 2020</i>	<i>15</i>
<i>Table 4 Traffic of Domestic Boat Passenger of Administered Ports in Nusa Tenggara Barat (Person), 2020.....</i>	<i>16</i>
<i>Table 5 Traffic of Domestic Boat Passenger of Not Administered Ports in Nusa Tenggara Barat (Person), 2020.....</i>	<i>17</i>

<i>Table 6 Traffic of Domestic Boat Passenger of Administered Ports And Not Administered Ports in Nusa Tenggara Barat (Person), 2020.....</i>	<i>19</i>
<i>Table 7 Unloaded and Loaded of Administered Ports in Nusa Tenggara Barat (Ton), 2020</i>	<i>20</i>
<i>Table 8 Unloaded and Loaded of Not Administered Ports in Nusa Tenggara Barat (Ton), 2020</i>	<i>21</i>
<i>Table 9 Exports and Imports of Goods at the Port of Badas and Benette Detailed Per Month in Nusa Tenggara Barat (Ton), 2020</i>	<i>23</i>
<i>Table 10 Type and Number of Unloaded Goods of Administered Ports in Nusa Tenggara Barat Province (Ton), 2020</i>	<i>24</i>
<i>Table 11 Type and Number of Loaded Goods of Administered Ports in Nusa Tenggara Barat Province (Ton), 2020</i>	<i>25</i>
<i>Table 12 Type and Number of Loaded Goods of Not Administered Ports in Nusa Tenggara Barat Province (Ton), 2020</i>	<i>26</i>
<i>Table 13 Type and Number of Loaded Goods of Not Administered Ports in Nusa Tenggara Barat Province (Ton), 2020</i>	<i>28</i>
<i>Table 14 Type and Number of Exports and Imports of Goods at the Port of Badas and Benette Detailed Per Month in Nusa Tenggara Barat (Ton), 2020.....</i>	<i>30</i>
<i>Table 15 Traffic of Departing through Domestic Flight by Airport in Nusa Tenggara Barat (Unit), 2020</i>	<i>31</i>
<i>Table 16 Traffic of Arriving through Domestic Flight by Airport in Nusa Tenggara Barat (Unit), 2020</i>	<i>32</i>
<i>Table 17 Traffic of Inbound, Outbound, and Transit Passenger of Domestic Flight by Airport in Nusa Tenggara Barat (Person), 2020.....</i>	<i>33</i>
<i>Table 18 Number of Freight on Domestic Flight by Airport in Nusa Tenggara Barat (Kg), 2020.....</i>	<i>35</i>
<i>Table 19 Number of Baggage on Domestic Flight by Airport in Nusa Tenggara Barat (Kg), 2020.....</i>	<i>37</i>
<i>Table 20 Traffic of Departing through International Flight by Airport in Nusa Tenggara Barat (Unit), 2020.....</i>	<i>39</i>
<i>Table 21 Traffic of Arriving through International Flight by Airport in Nusa Tenggara Barat (Unit), 2020.....</i>	<i>40</i>
<i>Table 22 Traffic of Inbound, Outbound, and Transit Passenger of International Flight by Airport in Nusa Tenggara Barat (Person), 2020.....</i>	<i>41</i>
<i>Table 23 Number of Freight on International Flight by Airport in Nusa Tenggara Barat (Kg), 2020.....</i>	<i>43</i>
<i>Table 24 Number of Baggage on International Flight by Airport in Nusa Tenggara Barat (Kg), 2020.....</i>	<i>45</i>
<i>Table 25 Traffic of Departing through Domestic and International Flight by Airport in Nusa Tenggara Barat (Unit), 2020.....</i>	<i>47</i>
<i>Table 26 Traffic of Arriving through Domestic and International Flight by Airport in Nusa Tenggara Barat (Unit), 2020.....</i>	<i>48</i>
<i>Table 27 Traffic of Inbound. Outbound. and Transit Passenger of Domestic and International Flight by Airport in Nusa Tenggara Barat (Person), 2020</i>	<i>49</i>

Table 28 Number of Freight on Domestic and International Flight by Airport in Nusa Tenggara Barat (Kg), 2020 51

Table 29 Number of Baggage on Domestic and International Flight by Airport in Nusa Tenggara Barat (Kg), 2020..... 53

<https://ntb.bps.go.id>

Daftar Grafik

Grafik 1 Panjang Jalan Dirinci Menurut Status di Provinsi Nusa Tenggara Barat (Km), 2020	8
Grafik 2 Jumlah Penumpang Datang dan Berangkat di Pelabuhan Laut perBulan di Nusa Tenggara Barat Tahun 2020 (Orang).....	10
Grafik 3 Jumlah Penumpang Datang dan Berangkat pada Penerbangan Domestik dan Internasional di Pelabuhan Udara di Provinsi Nusa Tenggara Barat Tahun 2020 (Orang).....	11

List Of Chart

<i>Chart 1 Length of Road By Status in Nusa Tenggara Barat Province (Km), 2020.....</i>	<i>8</i>
<i>Chart 2 Number of debarcation and embarcation passenger of Sea Transportation Monthly in Nusa Tenggara Barat, 2020 (Person).....</i>	<i>10</i>
<i>Chart 3 Number of Inbound and Outbound Passanger in Domestic and International Flight in Nusa Tenggara Barat, 2020 (Persons).....</i>	<i>11</i>

PENDAHULUAN/INTRODUCTION

1. LATAR BELAKANG

Sektor transportasi memiliki peranan yang sangat penting dalam mendukung kelancaran pembangunan. Ketersediaan sarana transportasi akan membantu mempercepat pertumbuhan ekonomi karena kegiatan perekonomian dapat berjalan secara efektif dan efisien.

Sistem transportasi menghubungkan antara satu wilayah dengan wilayah yang lain dalam hal distribusi barang maupun orang. Arus perpindahan barang yang berkesinambungan akan mempercepat siklus kegiatan ekonomi. Bahan baku pendukung kegiatan industri dapat terkirim tepat waktu dari produsen ke perusahaan khususnya untuk bahan baku yang masa kadaluarsanya singkat seperti sayur-sayuran dan buah-buahan. Selanjutnya barang produksi akan dapat didistribusikan secara efisien ke konsumen yang lokasinya tersebar di seluruh pelosok nusantara.

Selain itu, kelancaran perpindahan manusia mendukung perkembangan sektor lainnya, misalnya pada sektor pariwisata. Fasilitas dan sarana transportasi mempermudah wisatawan menjangkau destinasi wisata yang pada gilirannya berpotensi meningkatkan kunjungan wisata di lokasi tersebut. Dengan peningkatan jumlah pengunjung maka kegiatan perekonomian di sekitar

1. BACKGROUND

Transportation sector has a vital contribution in development process. Adequate transport facilities boost economic growth because it allows effective and efficient performance in economic activity.

Transportation system connects one area to another in terms of goods distribution as well as human movement. Sustainable goods distribution improves the economic cycle. Raw material for industrial activity can be transferred in time from producer to establishment especially for nondurable goods such as vegetables and fruits. In turn, the industrial product can be effectively distributed to consumers which located across nation.

On the other hand, fluid movement of human support the development of other sectors, for example in tourism sector. Transport facility and infrastructure provides an extended accessibility towards tourism destination that in turn could increase the number of visitor coming to the initial destination. The increase of the number of visitor may give a positif impact to economic activity in the surrounding area.

Therefore, details and complete data regarding transportation facility and infrastructure is urgently needed. The

lokasi wisata juga akan terkena dampak positif.

Untuk itu data yang rinci dan lengkap terkait sarana dan infrastruktur bidang transportasi sangat dibutuhkan. Data tersebut dapat digunakan sebagai pijakan dalam melakukan perencanaan di bidang transportasi maupun bidang – bidang lain yang berkaitan. Selain itu data tersebut dapat dipakai sebagai alat ukur evaluasi sistem transportasi, yang pada gilirannya bermanfaat untuk perencanaan di masa yang akan datang.

2. RUANG LINGKUP

Data yang disajikan dalam publikasi ini mencakup berbagai jenis kegiatan yang termasuk dalam sektor transportasi baik sektor transportasi darat, laut maupun udara yaitu:

- a. Transportasi darat mencakup statistik panjang jalan yang dirinci menurut status, jenis permukaan, kondisi dan kelas jalan.
- b. Transportasi laut meliputi kegiatan: Statistik arus penumpang, bongkar muat barang, dan rincian jenis barang yang dibongkar dan dimuat menurut pelabuhan laut. Pelabuhan yang dimaksud adalah Pelabuhan yang Diusahakan yaitu Pelabuhan Lembar, Badas dan Bima. Serta Pelabuhan yang Tidak Diusahakan yaitu Pelabuhan Labuhan Haji,

data can be use as a baseline for planning in transportation sector as well as other related sector . Furthermore, the data could be adopt as benchmark in the evaluation of transportation system which benefit future planning.

2. SCOPE

Data provide in the publication consist of a wide range information regarding land, sea and air transportation. Details of the information includes:

- a. *Land transportation including length of roads statistics by status, surface, condition and road classification.*
- b. *Sea transportation consist of: Statistics of passenger traffic, loading and unloading goods, details of unloaded and loaded goods by port. Those port is Administered port like Port of lembar, Port of Badas and Port of Bima. And Not Administered Port like Port of Labuhan Haji, Labuhan Lombok, Calabai, Kempo, Sape, Benette, dan Pemenang.*

Labuhan Lombok, Calabai, Kempo, Sape, Benette, dan Pemenang.

- c. Transportasi udara meliputi banyaknya pesawat, arus penumpang dan bongkar muat Barang di Lombok Internasional Airport, Bandara Sultan M Kaharuddin dan Bandara Sultan Salahudin
- c. *Air transportation includes traffic of airline, passenger and freight at Lombok International Airport, Sultan M Kaharuddin Airport and Sultan M Salahudin Airport.*

3. PENGUMPULAN DATA

Pengumpulan Data dilakukan oleh staf Badan Pusat Statistik Provinsi/ Kabupaten/ Kota dan Koordinator Statistik Kecamatan yang ditunjuk dengan cara mendatangi dinas/instansi terkait dan mengutip data sesuai dengan daftar pertanyaan yang digunakan. Jenis data yang dikumpulkan ada yang merupakan laporan bulanan dan ada juga yang merupakan laporan tahunan. Selain itu dengan mengutip data sekunder dari publikasi yang diterbitkan oleh dinas/ instansi terkait. Untuk keperluan penyajian data lebih lanjut dilakukan pengolahan di Badan Pusat Statistik Provinsi. Kuesioner yang berasal dari petugas dikompilasi dan diproses menjadi output berupa tabel.

4. KONSEP DAN DEFINISI

- a. **Jalan** adalah suatu prasarana transportasi darat dalam bentuk apapun tidak terbatas pada bentuk jalan yang konvensional yaitu jalan di atas permukaan tanah

3. DATA COLLECTION

Data collection performs by staff of Statistics of Nusa Tenggara Barat at provincial or regency office as well as appointed Coordinator of District Statistics. In so doing, they visit local institution that responsible for the initial data and retrieve the data according to the questionnaire. Some of the data are based on monthly report and some others are based on the annual report. Furthermore, data collection is operated through obtaining the data from publication by local instituion. After colleting the data, the next step is data processing in the provincial office. The questionnaire are compiled and processed to produce output in table format.

4. CONCEPT AND DEFINITION

- a. **Road** is land transportation facility that is not limited by conventional characteristics in which the road should be in the

tetapi juga termasuk jalan terowongan, jalan layang dan jalan yang melintasi sungai besar/danau/laut.

- i. **Jalan Nasional** merupakan jalan arteri dan jalan kolektor dalam sistem jaringan jalan primer yang menghubungkan antar ibukota provinsi, dan jalan strategis nasional, serta jalan tol. Jalan tersebut pembinaannya dilakukan oleh Kementerian Pekerjaan Umum.
- ii. **Jalan Provinsi** merupakan jalan kolektor dalam sistem jaringan Jalan primer yang menghubungkan ibukota provinsi dengan ibukota kabupaten/kota atau antar ibukota dan jalan strategis provinsi. Jalan tersebut pembinaannya dilakukan oleh Pemerintah Provinsi.
- iii. **Jalan Kabupaten** merupakan jalan lokal dalam sistem jaringan jalan primer yang tidak termasuk jalan nasional dan Jalan provinsi, yang Menghubungkan ibu kota Kabupaten dengan Ibu kota kecamatan, antar ibukota kecamatan, ibukota kabupaten dengan pusat kegiatan lokal, antar pusat kegiatan lokal serta jalan umum dalam sistem jaringan jalan sekunder dalam wilayah kabupaten dan jalan strategis kabupaten.
- iv. **Jalan Kota** adalah jalan umum dalam sistem jaringan jalan sekunder yang menghubungkan antar pusat pelayanan dalam kota,

surface. Road also includes tunnel, highway and road that build accross river, lake or sea.

- i. **National Road** is an aretial road and collector road in the primary road network which connectiong provincial capital, the national strategic road and highway. The institution responsible for its maintenance is Ministry of Public Works.
- ii. **Provincial Road** is a collector road in the primary road Network system which connecting the provincial capital with the regency capital or among regency capital and provincial strategic road. The institution responsible for its maintenance is Provincial Governement.
- iii. **Regency Road** is a local road in the primary road network system that is not included as the national road as well as prov ncial road which c nnecting the regency capital to the district capital, among district capitals, district capital with local activity centre, between local activity centre and public road in the secondary regency network system and regency strategic road.
- iv. **City Road** is public road in the secondary road network

- menghubungkan pusat pelayanan dengan persil serta menghubungkan antar pusat pemukiman yang berada di dalam kota. permukaannya dilapisi aspal.
- v. **Jalan Kerikil** adalah jalan dengan permukaan diperkeras dan dilapisi kerikil.
 - vi. **Jalan Tanah** adalah jalan yang belum diperkeras dan masih terdiri atas lapisan tanah biasa.
 - vii. **Jalan Baik** adalah jalan yang dapat dilalui kendaraan dengan kecepatan 60 Km per jam dan selama 2 tahun mendatang tanpa pemeliharaan pada pengerasan jalan.
 - viii. **Jalan Sedang** adalah jalan yang dapat dilalui oleh kendaraan dengan kecepatan 40–60 Km per jam dan selama 1 tahun mendatang tanpa rehabilitasi pada pengerasan jalan.
 - ix. **Jalan Rusak** adalah jalan yang dapat dilalui oleh kendaraan dengan kecepatan 20–40 Km per jam dan perlu perbaikan pondasi jalan.
 - x. **Jalan Rusak Berat** adalah jalan yang dapat dilalui oleh kendaraan dengan kecepatan <20 Km per jam
- b. **Bongkar** adalah pembongkaran dari kapal ke darat setelah kapal tiba dari pelabuhan asal.
- c. **Muat** adalah pemuatan barang ke kapal sebelum pemberangkatan
- system which Connecting them service centre in the city, connecting service centre with plot, link between each plot as well as connecting between the centre of ettlements within the city.*
- Asphalt Road** is road that coated by asphalt.
- v. **Gravel Road** is road that its surface was assified and coated by gravel.
 - vi. **Soiled Road** is road that has not assified and still consist of initial geographic surface.
 - vii. **Good Road** is road that can be passed through by vehicle with the speed of 60 Km per hour and up to next two year without maintenance of its assification.
 - viii. **Moderate Road** is road that can be passed through by vehicle with the speed of 40–60 Km per hour and up to next year without rehabilitation or maintenance of its assification.
 - ix. **Damaged Road** is road that can be passed through by vehicle with the speed of 20–40 Km per hour and needs immediate maintenance.
 - x. **Seriously Damaged Road** is road that can be passed through by vehicle with maximum speed of 20 km per hour.
- b. **Unloaded** is the process of unloading goods from ship to the harbour after arriving.
- c. **Loaded** is the process of loading goods from harbour to

- kapal ke pelabuhan tujuan.
- d. **Pelayaran** Luar Negeri adalah kegiatan angkutan laut ke atau dari Luar Negeri yang dilakukan secara tetap dan teratur dan atau dengan pelayaran yang tidak tetap dan tidak teratur dengan menggunakan semua jenis kapal.
- e. **Pelayaran Liner** adalah kegiatan pelayaran yang dilakukan oleh perusahaan/usaha pelayaran diselenggarakan secara berjadwal.
- f. **Pelayaran Tramper** adalah kegiatan pelayaran yang dilakukan oleh perusahaan/ usaha diselenggarakan secara tidak berjadwal.
- g. **Pelayaran Umum** adalah kegiatan angkutan laut yang dilakukan oleh perusahaan/ usaha diselenggarakan untuk memenuhi kebutuhan umum.
- h. **Pelayaran Khusus** adalah kegiatan angkutan laut yang dilakukan oleh perusahaan/ usaha diselenggarakan secara khusus untuk memenuhi kebutuhan sendiri. Misalnya pelayaran untuk mengangkut barang–barang hasil industri seperti tepung terigu, kayu, bensin dll.
- the ship prior to departure.*
- d. **International Sailing** is sea transportation from and to abroad port which perform regularly or irregularly using any type of ship.
- e. **Linier Sailing** is sailing conducted by company that perform regularly.
- f. **Tramper Sailing** is sailing conducted by company that unscheduled.
- g. **Public Sailing** is sea transportation conducted by company to meet the public needs.
- h. **Specific Sailing** is sea transportation conducted by company to meet their own needs. For example, sailing in order to transport industrial product, wheatNflour, wood gasoline, etc.

ULASAN SINGKAT/HIGHLIGHT

1. Panjang Jalan

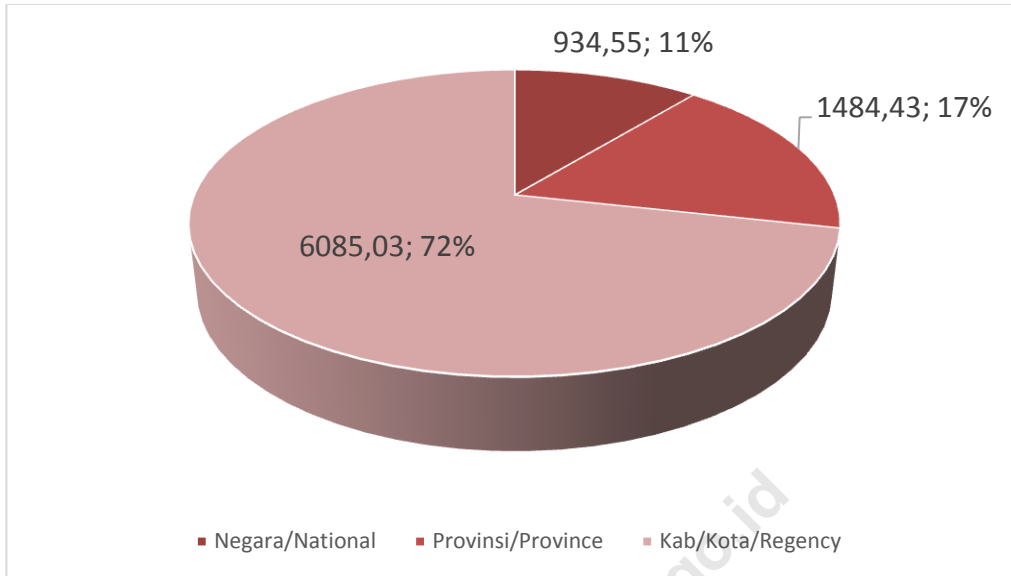
Jalan merupakan prasarana utama transportasi di Provinsi Nusa Tenggara Barat. Jalan tersebut menghubungkan seluruh Kabupaten / Kota di Provinsi Nusa Tenggara Barat dan dengan wilayah Provinsi Lain. Total panjang jalan di Provinsi Nusa Tenggara Barat pada tahun 2020 mencapai 8.504,01 kilometer yang terdiri dari jalan negara sepanjang 934,55 kilometer, jalan provinsi sepanjang 1.484,43 kilometer dan jalan kabupaten / kota sepanjang 6.085,03 kilometer. Grafik 2 menggambarkan perbandingan panjang jalan menurut status kewenangan pengelolaannya.

Panjang jalan kabupaten menurut jenis permukaan pada tahun 2020 sebesar 73,3 persen sudah diaspal, 12,8 persen sudah krikil, 13,7 persen masih tanah dan sisanya memiliki permukaan lainnya. Sedangkan jika dilihat dari kondisi jalan, panjang jalan kabupaten tahun 2020 memiliki kondisi baik sebesar 49,6 persen, kondisi sedang sebesar 14,9 persen, kondisi rusak sebesar 16,8, dan kondisi rusak berat sebesar 18,7 persen.

1. Length of Roads

Roads are the main transportation infrastructure in Nusa Tenggara Barat Province. The road connects all districts / cities in Nusa Tenggara Barat Province and with other provinces. The total length of roads in Nusa Tenggara Barat Province in 2020 reaches 8.504,01 kilometers consisting of 934,55 kilometers of national roads, 1.484,43 kilometers of province roads and 6.085,03 kilometers of regency / city roads. Chart 2 illustrates the comparison of road lengths according to their management authority status.

The length of regency roads by surface type in 2020 was 73,3 percent asphalt, 12,8 percent were gravel, 13,7 percent were still soil and the rest had other surfaces. Meanwhile, if it is seen from the road conditions, the length of regency roads in 2020 has a good condition of 49,6 percent, moderate condition is 14,9 percent, damaged conditions are 16,8, and seriously damaged conditions are 18,7 percent.



Grafik 1 Panjang Jalan Dirinci Menurut Status di Provinsi Nusa Tenggara Barat (Km), 2020

Chart 1 Length of Road By Status in Nusa Tenggara Barat Province (Km), 2020

2. Transportasi Laut

Transportasi laut di Provinsi Nusa Tenggara Barat dimanfaatkan untuk angkutan penumpang maupun barang. Total jumlah penumpang yang menggunakan angkutan laut dalam negeri sebanyak 318.508 orang dimana 164.722 orang turun dan 153.786 orang berangkat. Terjadi penurunan jumlah penumpang sebesar 75 persen jika dibandingkan penumpang tahun 2020, hal ini sebagai dampak dari pandemi covid-19 yang melanda seluruh negara. Grafik 2 menunjukkan perkembangan pola penumpang datang dan berangkat yang relatif hampir sama. Dampak pandemi covid-19 sudah mulai terlihat sejak periode Bulan April 2021,

2. Sea Transportation

Sea transportation in Nusa Tenggara Barat Province is used for passenger and cargo transportation. The total number of passengers using domestic sea transportation was 318.508, of which 164.722 people debarcation and 153.786 people embarcation. There was a 75 percent decrease in the number of passengers compared to passengers in 2020, this is as a result of the Covid-19 pandemic that has hit the entire country. Chart 2 shows the development of the pattern of arriving and departing passengers which is almost the same. The impact of the Covid-19 pandemic has begun to be seen since the period of April 2021, the number of passengers

penumpang yang datang dan berangkat menjadi hanya 6.098 orang turun jauh dibandingkan kondisi Bulan Januari yang mencapai 98.053 orang. Peningkatan jumlah penumpang terlihat sejak Bulan Agustus sampai Desember 2020, namun masih jauh dari jumlah penumpang pada kondisi sebelum pandemi covid-19.

Penumpang kapal luar negeri hanya ada di Pelabuhan Lembar dengan total selama tahun 2020 sebanyak 17.266 orang. Penumpang kapal luar negeri hanya tercatat pada Bulan Januari-Maret 2020. Larangan kunjungan dari luar negeri pada periode April-Desember 2020 menyebabkan tidak adanya penumpang luar negeri yang datang dan berangkat.

Adapun jumlah bongkar muat barang dalam negeri di seluruh pelabuhan tahun 2020 mencapai 3.963.433 ton dengan nilai bongkar sebanyak 2.992.166 ton dan muat sebanyak 971.267 ton.

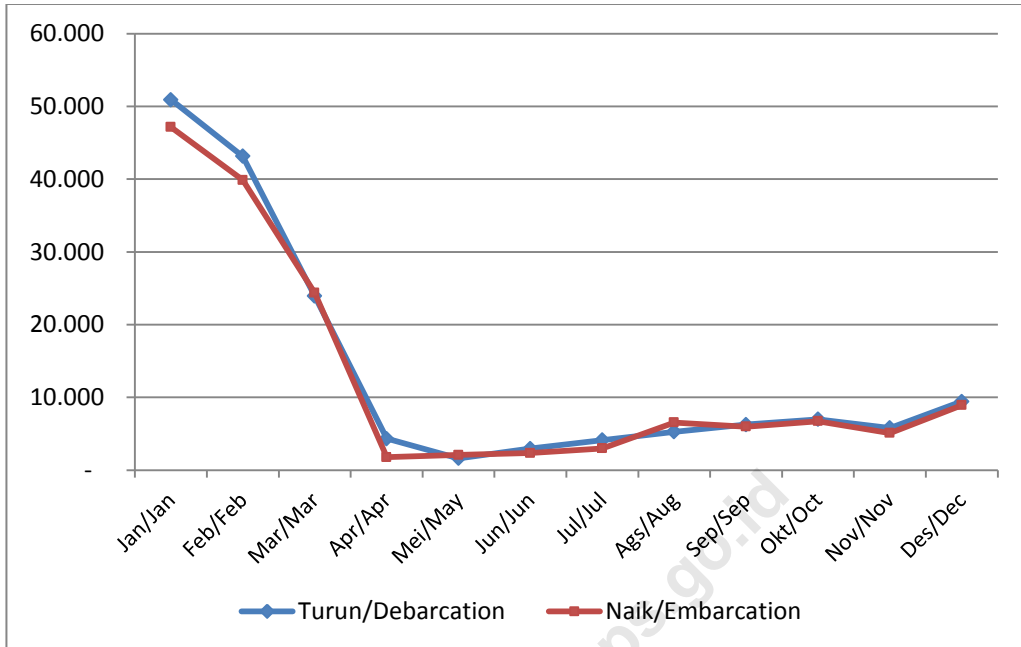
Kegiatan ekspor dan impor barang langsung dari luar negeri tercatat hanya dilakukan di Pelabuhan Badas dan Benette. Pelabuhan Badas tercatat hanya 3 bulan ekspor impor dengan total nilai bongkar/impor sebesar 8.847 ton dan muat/ekspor sebesar 6.100 ton. Sedangkan pada Pelabuhan Benette tercatat sepanjang tahun melakukan ekspor impor. Total nilai bongkar/impor di Pelabuhan Benette tercatat 19.587 ton, sedangkan total nilai muat/ekspor tercatat 381.210 ton.

arriving and departing is only 6,098 people, a drop compared to January, which reached 98.053 people. The increase in the number of passengers was seen from August to December 2020, but it is still far from the number of passengers in the conditions before the Covid-19 pandemic.

International ship passengers are only at Port of Lembar with a total of 17.266 people during 2020. International ship passengers were only recorded in January-March 2020. The prohibition of foreign visits in the April-December 2020 period resulted in no international passengers arriving and departing.

The number of loading and unloading domestic goods at all ports in 2020 reached 3.963.433 tons with an unloading value of 2.992.166 tons and a load of 971.267 tons.

Exports and imports of goods directly from abroad are recorded only at the Ports of Badas and Benette. Port of Badas recorded only 3 months of export and import with a total loading / import value of 8.847 tons and loading / export of 6.100 tons. Meanwhile, at the Port of Benette, it is recorded that throughout the year, it does export and import. The total loading / import value at Benette Port was recorded at 19.587 tonnes, while the total loading / export value was recorded at 381.210 tonnes.



Grafik 2 Jumlah Penumpang Datang dan Berangkat di Pelabuhan Laut perBulan di Nusa Tenggara Barat Tahun 2020 (Orang)

Chart 2 Number of debarcation and embarcation passenger of Sea Transportation Monthly in Nusa Tenggara Barat, 2020 (Person)

3. Transportasi Udara

Jumlah penumpang yang datang dan berangkat menggunakan transportasi udara pada tahun 2020 adalah datang domestik sebanyak 653.272 orang, berangkat domestik sebanyak 734.304 orang, datang internasional sebanyak 31.237 orang dan berangkat internasional sebanyak 23.940 orang. Penumpang angkutan udara tahun 2020 mengalami penurunan sampai 45 persen dibandingkan tahun 2019 yang disebabkan pembatasan perjalanan akibat pandemi covid-19.

Perkembangan jumlah penumpang

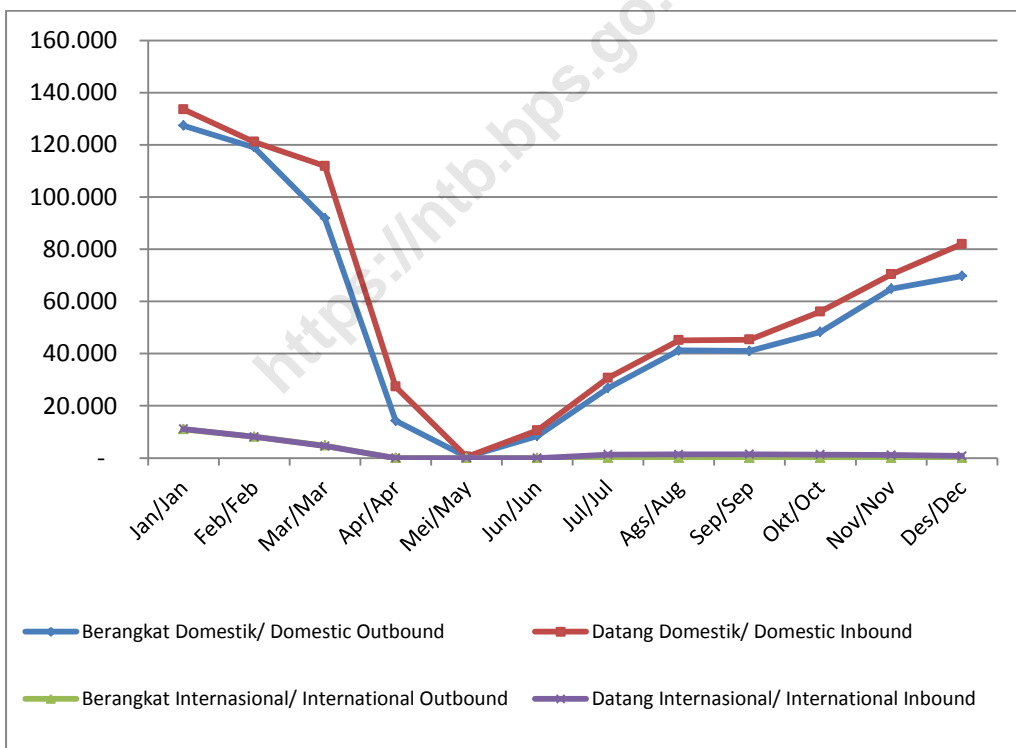
3. Air Transportation

The number of passengers arriving and departing using air transportation in 2020 is 653.272 domestic arrivals, 734.304 departing domestic, 31.237 international arrivals and 23,940 international departures. Air transport passengers in 2020 experienced a decrease of up to 45 percent compared to 2019 due to travel restrictions due to the Covid-19 pandemic.

The development of the number of passengers in 2020 is depicted in Chart 2. The decrease in the number of passengers since the beginning of the

pada tahun 2020 digambarkan pada Grafik 2. Penurunan jumlah penumpang sejak awal tahun disebabkan oleh mulainya muncul informasi tentang covid-19. Bahkan pada Bulan Mei hanya tercatat kedatangan dan keberangkatan penumpang domestik dibawah 500 orang. Larangan kunjungan dari luar negeri menyebabkan anjloknya penumpang luar negeri. Tercatat penumpang yang datang dari luar negeri adalah tenaga kerja indonesia (TKI) yang dipulangkan dari Malaysia.

year was caused by the start of information about Covid-19. Even in May, there were only recorded arrivals and departures of domestic passengers under 500 people. The ban on visits from abroad has caused a drop in overseas passengers. It was recorded that the passengers who came from abroad were Indonesian workers (TKI) who were sent back from Malaysia.



Grafik 3 Jumlah Penumpang Datang dan Berangkat pada Penerbangan Domestik dan Internasional di Pelabuhan Udara di Provinsi Nusa Tenggara Barat Tahun 2020 (Orang)

Chart 3 Number of Inbound and Outbound Passenger in Domestic and International Flight in Nusa Tenggara Barat, 2020 (Persons)

TABEL-TABEL

TABLES

<https://intibhs.go.id>

Tabel 1 Panjang Jalan Dirinci Menurut Kabupaten/Kota dan Status di Provinsi Nusa Tenggara Barat (Km), 2020

Table 1 Length of Road By Regency and Status in Nusa Tenggara Barat Province (Km), 2020

Kabupaten/ Kota/ Regency	Status/status			Jumlah/ Total
	Negara/ National	Provinsi/ Province	Kab/Kota/ Regency	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Lombok Barat	71,78	124,58	571,78	767,94
Lombok Tengah	57,37	142,99	809,88	1010,24
Lombok Timur	48,86	188,92	1018,84	1.256,62
Sumbawa	221,91	367,18	951,51	1540,60
Dompu	218,23	103,24	534,90	856,37
Bima	100,46	389,27	831,61	1321,34
Sumbawa Barat	69,82	76,39	338,69	484,90
Lombok Utara	87,22	9,78	400,07	497,07
Kota Mataram	41,84	61,89	369,85	473,58
Kota Bima	17,06	20,19	258,11	295,36
NTB	934,55	1484,43	6085,03	8.504,01

Sumber :Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang Provinsi Nusa Tenggara Barat

Source : Public Work and Spatial Planning of Nusa Tenggara Barat Province

Tabel 2 Panjang Jalan Kabupaten Dirinci Menurut Kabupaten/Kota dan Jenis Permukaan di Provinsi Nusa Tenggara Barat (Km), 2020

Table 2 Length of Regency Road by Regency and Surface in Nusa Tenggara Barat Province (Km), 2020

Kabupaten/ Kota/ Regency	Jenis Permukaan/ Surface				Jumlah/ Total
	Aspal/ Asphalt	Kerikil/ Gravel	Tanah/ Soil	Lainnya/ Others	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Lombok Barat	519,54	21,50	25,34	5,21	571,58
Lombok Tengah	698,38	59,84	51,66	-	809,88
Lombok Timur	796,49	215,10	-	7,25	1.018,84
Sumbawa	570,35	107,52	273,64	-	951,51
Dompu	313,95	142,00	78,95	-	534,90
Bima	453,14	77,26	301,21	-	831,61
Sumbawa Barat	240,19	69,89	28,62	-	338,69
Lombok Utara	333,12	45,80	18,75	2,40	400,07
Kota Mataram	354,41	12,22	3,23	-	369,85
Kota Bima	179,64	28,25	50,22	-	258,11
NTB	4.459,20	779,37	831,60	14,86	6.085,03

Sumber: Dinas Pekerjaan Umum Kabupaten/Kota Se-Prov NTB

Source: Regency Office of Public Works

Tabel 3 Panjang Jalan Kabupaten Dirinci Menurut Kabupaten/Kota dan Kondisi Jalan di Provinsi Nusa Tenggara Barat (Km), 2020

Table 3 Length of Regency Road by Regency and condition in Nusa Tenggara Barat Province (Km), 2020

Kabupaten/ Kota/ Regency	Kondisi Jalan/ Condition				Jumlah/ Total
	Baik/ Good	Sedang/ Moderate	Rusak Ringan/ Damaged	Rusak Berat/ Seriously Damaged	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Lombok Barat	263,49	134,09	152,12	21,89	571,58
Lombok Tengah	457,18	90,91	200,69	61,10	809,88
Lombok Timur	292,06	351,94	159,73	215,10	1.018,84
Sumbawa	586,87	72,42	62,53	229,69	951,51
Dompu	169,61	58,45	108,80	198,04	534,90
Bima	315,26	63,14	165,87	287,34	831,61
Sumbawa Barat	224,13	11,23	63,04	40,29	338,69
Lombok Utara	256,39	34,25	62,78	46,65	400,07
Kota Mataram	332,23	5,70	16,49	15,44	369,85
Kota Bima	120,43	84,23	28,72	24,74	258,11
NTB	3.017,64	906,35	1.020,76	1.140,28	6.085,03

Sumber: Dinas Pekerjaan Umum Kabupaten/Kota Se-Prov NTB

Source: Regency Office of Public Works

Tabel 4 Arus Penumpang Kapal Laut Dalam Negeri Pada Pelabuhan Yang Diusahakan Dirinci Per Bulan di Provinsi Nusa Tenggara Barat (Orang), 2020
 Table 4 Traffic of Domestic Boat Passenger of Administered Ports in Nusa Tenggara Barat (Person), 2020

Bulan/ Month	Lembar		Badas		Bima		Jumlah/ Total	
	Turun/ Debarcation	Naik/ Embarcation	Turun/ Debarcation	Naik/ Embarcation	Turun/ Debarcation	Naik/ Embarcation	Turun/ Debarcation	Naik/ Embarcation
	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Jan/Jan	4.977	2.206	-	-	5.195	3.572	10.172	5.778
Feb/Feb	3.214	1.106	-	-	2.207	2.395	5.421	3.501
Mar/Mar	1.404	1.403	-	-	1.815	1.450	3.219	2.853
Apr/Apr	1.082	773	-	-	2.911	196	3.993	969
Mei/May	36	57	-	-	-	-	36	57
Jun/Jun	782	417	-	-	-	-	782	417
Jul/Jul	1.245	900	-	-	164	120	1.409	1.020
Ags/Aug	1.111	1.552	-	-	1.018	2.198	2.129	3.750
Sep/Sep	1.357	1.445	-	-	1.812	2.026	3.169	3.471
Okt/Oct	1.704	1.983	-	-	2.108	2.064	3.812	4.047
Nov/Nov	137	51	-	-	2.322	2.056	2.459	2.107
Des/Dec	2.878	3.270	-	-	1.564	1.679	4.442	4.949
Jumlah/ Total	19.927	15.163	-	-	21.116	17.756	41.043	32.919

Sumber: Pelabuhan Laut Lembar, Badas, dan Bima

Source: Port of Lembar, Badas, and Bima

Tabel 5 Arus Penumpang Kapal Laut Dalam Negeri Pada Pelabuhan Yang Tidak
 Diusahakan Dirinci Per Bulan di Provinsi Nusa Tenggara Barat (Orang), 2020
 Table 5 Traffic of Domestic Boat Passenger of Not Administered Ports in Nusa
 Tenggara Barat (Person), 2020

Bulan/ Month	Labuhan Haji		Labuhan Lombok		Calabai		Kempo	
	Turun/ Debarcation	Naik/ Embarcation	Turun/ Debarcation	Naik/ Embarcation	Turun/ Debarcation	Naik/ Embarcation	Turun/ Debarcation	Naik/ Embarcation
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
Jan/Jan	-	-	65	46	-	-	-	-
Feb/Feb	-	-	72	120	-	-	-	-
Mar/Mar	-	-	82	206	17	6	-	-
Apr/Apr	-	-	45	94	-	-	-	-
Mei/May	-	-	-	-	-	-	-	-
Jun/Jun	-	-	-	10	-	-	-	-
Jul/Jul	-	-	55	40	-	-	-	-
Ags/Aug	-	-	95	59	5	1	-	-
Sep/Sep	-	-	-	-	-	-	-	-
Okt/Oct	-	-	52	-	-	-	-	-
Nov/Nov	-	-	41	45	4	-	-	-
Des/Dec	-	-	33	69	-	-	-	-
Jumlah/ Total	-	-	540	689	26	7	-	-

Sumber: Pelabuhan Laut Labuhan Haji, Labuhan Lombok, Calabai, Kempo, Sape, Benette, dan Pemenang

Source: Port of Labuhan Haji, Labuhan Lombok, Calabai, Kempo, Sape, Benette, and Pemenang

Tabel 5 Lanjutan
Table 5 Continued

Bulan/ Month	Sape		Pemenang		Benete		Jumlah/ Total	
	Turun/ Debarcation	Naik/ Embarcation	Turun/ Debarcation	Naik/ Embarcation	Turun/ Debarcation	Naik/ Embarcation	Turun/ Debarcation	Naik/ Embarcation
	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
Jan/Jan	-	-	37.424	37.684	3.255	3.629	40.744	41.359
Feb/Feb	-	-	34.943	33.157	2.701	3.079	37.716	36.356
Mar/Mar	-	-	18.523	19.666	2.071	1.619	20.693	21.497
Apr/Apr	-	-	-	-	292	705	337	799
Mei/May	-	-	-	-	1.582	2.026	1.582	2.026
Jun/Jun	-	160	-	-	2.185	1.751	2.185	1.921
Jul/Jul	67	24	325	248	2.270	1.659	2.717	1.971
Ags/Aug	68	160	1.066	1.050	1.904	1.531	3.138	2.801
Sep/Sep	77	93	642	731	2.364	1.676	3.083	2.500
Okt/Oct	56	84	781	764	2.286	1.828	3.175	2.676
Nov/Nov	-	18	989	1.022	2.295	1.897	3.329	2.982
Des/Dec	-	-	2.240	2.060	2.707	1.850	4.980	3.979
Jumlah/ Total	268	539	96.933	96.382	25.912	23.250	123.679	120.867

Sumber: Pelabuhan Laut Labuhan Haji, Labuhan Lombok, Calabai, Kempo, Sape, Benete, dan Pemenang

Source: Port of Labuhan Haji, Labuhan Lombok, Calabai, Kempo, Sape, Benete, and Pemenang

Tabel 6 Arus Penumpang Kapal Laut Dalam Negeri Pada Pelabuhan Yang Diusahakan dan Tidak Diusahakan Dirinci Per Bulan di Provinsi Nusa Tenggara Barat (Orang), 2020

Table 6 Traffic of Domestic Boat Passenger of Administered Ports And Not Administered Ports in Nusa Tenggara Barat (Person), 2020

Bulan/ Month	Pelabuhan Diusahakan		Pelabuhan Tidak Diusahakan		Jumlah/ Total	
	Turun/ Debarcation	Naik/ Embarcation	Turun/ Debarcation	Naik/ Embarcation	Turun/ Debarcation	Naik/ Embarcation
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Jan/Jan	10.172	5.778	40.744	41.359	50.916	47.137
Feb/Feb	5.421	3.501	37.716	36.356	43.137	39.857
Mar/Mar	3.219	2.853	20.693	21.497	23.912	24.350
Apr/Apr	3.993	969	337	799	4.330	1.768
Mei/May	36	57	1.582	2.026	1.618	2.083
Jun/Jun	782	417	2.185	1.921	2.967	2.338
Jul/Jul	1.409	1.020	2.717	1.971	4.126	2.991
Ags/Aug	2.129	3.750	3.138	2.801	5.267	6.551
Sep/Sep	3.169	3.471	3.083	2.500	6.252	5.971
Okt/Oct	3.812	4.047	3.175	2.676	6.987	6.723
Nov/Nov	2.459	2.107	3.329	2.982	5.788	5.089
Des/Dec	4.442	4.949	4.980	3.979	9.422	8.928
Jumlah/ Total	41.043	32.919	123.679	120.867	164.722	153.786

Sumber: Pelabuhan Laut Lembar, Badas, Bima, Labuhan Haji, Labuhan Lombok, Calabai, Kempo, Sape, Benette, dan Pemenang

Source: Port of Lembar, Badas, Bima, Labuhan Haji, Labuhan Lombok, Calabai, Kempo, Sape, Benette, and Pemenang

Tabel 7 Bongkar Muat Barang Pada Pelabuhan Yang Diusahakan Dirinci Per Bulan di Provinsi Nusa Tenggara Barat (Ton), 2020

Table 7 Unloaded and Loaded of Administered Ports in Nusa Tenggara Barat (Ton), 2020

Bulan/ Month	Lembar		Badas		Bima		Jumlah/ Total	
	Bongkar/ Unloaded	Muat/ Loaded	Bongkar/ Unloaded	Muat/ Loaded	Bongkar/ Unloaded	Muat/ Loaded	Bongkar/ Unloaded	Muat/ Loaded
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
Jan/Jan	126.304	7.309	32.826	5.234	3.198	1.653	162.328	14.196
Feb/Feb	105.611	1.719	30.504	7.902	8.335	739	144.450	10.360
Mar/Mar	99.562	2.896	13.198	1.000	5.065	500	117.825	4.396
Apr/Apr	83.711	1.000	37.378	7.333	2.446	311	123.535	8.644
Mei/May	112.758	2.000	17.290	53.145	9.335	16.530	139.383	71.675
Jun/Jun	103.642	1.000	16.489	82.019	6.381	32.929	126.512	115.948
Jul/Jul	112.386	1.060	23.372	80.696	20.292	18.612	156.050	100.368
Ags/Aug	112.285	2.500	29.981	46.423	21.175	1.610	163.441	50.533
Sep/Sep	99.421	2.000	38.788	22.069	10.444	1.735	148.653	25.804
Okt/Oct	116.619	1.750	24.290	31.540	22.686	5.939	163.595	39.229
Nov/Nov	89.078	5.130	23.875	15.793	14.647	8.945	127.600	29.868
Des/Dec	111.161	-	16.540	7.588	19.559	815	147.260	8.403
Jumlah/ Total	1.272.538	28.364	304.531	360.742	143.563	90.318	1.720.632	479.424

Sumber: Pelabuhan Laut Lembar, Badas, dan Bima

Source: Port of Lembar, Badas, and Bima

Tabel 8 Bongkar Muat Barang Pada Pelabuhan Yang Tidak Diusahakan Dirinci Per Bulan di Provinsi Nusa Tenggara Barat (Ton), 2020
Table 8 Unloaded and Loaded of Not Administered Ports in Nusa Tenggara Barat (Ton), 2020

Bulan/ Month	Labuhan Haji		Labuhan Lombok		Calabai		Kempo	
	Bongkar/ Unloaded	Muat/ Loaded	Bongkar/ Unloaded	Muat/ Loaded	Bongkar/ Unloaded	Muat/ Loaded	Bongkar/ Unloaded	Muat/ Loaded
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
Jan/Jan	-	-	145	51	23.100	-	-	-
Feb/Feb	-	-	1.419	7.571	23.220	8.775	-	-
Mar/Mar	-	-	745	12	7.711	8.750	-	-
Apr/Apr	2.178	-	1.196	17	34.591	3.500	500	3.771
Mei/May	-	-	284	7.749	23.873	4.866	-	12.724
Jun/Jun	-	-	716	60	23.651	9.297	-	12.980
Jul/Jul	2.800	-	823	14.729	-	12.246	-	12.180
Ags/Aug	2.067	-	23.780	25	11.582	919	-	4.408
Sep/Sep	-	-	1.184	13.229	-	8.899	1.300	-
Okt/Oct	304	-	750	20.179	1.000	3.309	900	2.733
Nov/Nov	-	-	737	12.659	-	4.330	-	4.721
Des/Dec	60	-	19.235	7.515	-	169	2.400	1.909
Jumlah/ Total	7.409	-	51.014	83.796	148.728	65.060	5.100	55.426

Sumber: Pelabuhan Laut Labuhan Haji, Labuhan Lombok, Calabai, Kempo, Sape, Benette, dan Pemenang

Source: Port of Labuhan Haji, Labuhan Lombok, Calabai, Kempo, Sape, Benette, and Pemenang

Tabel 8 Lanjutan
Table 8 Continued

Bulan/ Month	Sape		Pemenang		Benete		Jumlah/ Total	
	Bongkar/ Unloaded	Muat/ Loaded	Bongkar/ Unloaded	Muat/ Loaded	Bongkar/ Unloaded	Muat/ Loaded	Bongkar/ Unloaded	Muat/ Loaded
	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
Jan/Jan	2.043	61	-	-	87.606	11.909	112.894	12.021
Feb/Feb	2.638	142	-	-	101.006	17.986	128.283	34.474
Mar/Mar	11	196	-	-	60.324	35.742	68.791	44.700
Apr/Apr	25	118	-	-	88.222	27.225	126.712	34.631
Mei/May	212	162	-	-	95.354	26.305	119.723	51.806
Jun/Jun	3.163	373	-	1	75.576	23.863	103.106	46.574
Jul/Jul	3.100	536	-	-	77.344	23.905	84.067	63.596
Ags/Aug	2.737	502	-	-	108.252	27.185	148.418	33.039
Sep/Sep	207	340	-	-	89.014	51.721	91.705	74.189
Okt/Oct	128	366	1	-	103.461	2.403	106.544	28.990
Nov/Nov	2.543	418	-	41	74.570	12.551	77.850	34.720
Des/Dec	43	354	-	-	81.703	23.156	103.441	33.103
Jumlah/ Total	16.850	3.568	1	42	1.042.432	283.951	1.271.534	491.843

Sumber: Pelabuhan Laut Labuhan Haji, Labuhan Lombok, Calabai, Kempo, Sape, Benete, dan Pemenang

Source: Port of Labuhan Haji, Labuhan Lombok, Calabai, Kempo, Sape, Benete, and Pemenang

Tabel 9 Ekspor Impor Barang Pada Pelabuhan Badas dan Benette Dirinci Per Bulan di Provinsi Nusa Tenggara Barat (Ton), 2020

Table 9 Exports and Imports of Goods at the Port of Badas and Benette Detailed Per Month in Nusa Tenggara Barat (Ton), 2020

Bulan/ Month	Badas		Benette		Jumlah/ Total	
	Bongkar/ Unloaded	Muat/ Loaded	Bongkar/ Unloaded	Muat/ Loaded	Bongkar/ Unloaded	Muat/ Loaded
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Jan/Jan	-	-	3.468	181	3.468	181
Feb/Feb	-	-	1.492	33.640	1.492	33.640
Mar/Mar	-	-	3.079	220	3.079	220
Apr/Apr	-	-	1.417	27.194	1.417	27.194
Mei/May	-	-	1.812	22.372	1.812	22.372
Jun/Jun	-	6.100	1.258	32.532	1.258	38.632
Jul/Jul	-	-	1.037	27.665	1.037	27.665
Ags/Aug	-	-	1.368	33.502	1.368	33.502
Sep/Sep	-	-	678	22.616	678	22.616
Okt/Oct	-	-	1.935	72.222	1.935	72.222
Nov/Nov	1.547	-	742	44.643	2.289	44.643
Des/Dec	7.300	-	1.311	64.423	8.611	64.423
Jumlah/ Total	8.847	6.100	19.597	381.210	28.444	387.310

Sumber: Pelabuhan Laut Badas, Benette

Source: Port of Badas, Benette

Tabel 10 Jenis dan Banyaknya Barang yang Dibongkar Pada Pelabuhan yang
 Diusahakan Dirinci Per Bulan di Provinsi Nusa Tenggara Barat (Ton), 2020
 Table 10 Type and Number of Unloaded Goods of Administered Ports in Nusa
 Tenggara Barat Province (Ton), 2020

Jenis Barang/ Type of Goods	Pelabuhan/Port			Jumlah/ Total
	Lembar	Badas	Bima	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
I BAHAN POKOK				
1. Beras/Rice	-	-	-	-
2. Gula Pasir/Sugar	-	-	364	364
3. Tepung Terigu/Wheat Flour	-	-	781	781
4. Kedelai/Soybean	-	-	235	235
5. Kacang-kacangan/Bean	-	-	-	-
6. Minyak Goreng/Cooking Oil	26.094	-	3.248	29.342
7. Garam/Salt	-	-	-	-
II BAHAN STRATEGIS				
1. Pupuk/Fertilizer	128.381	77.179	10.638	216.198
2. Semen/Cement	878.595	141.765	107.430	1.127.790
3. Aspal/Asphalt	2.300	6.467	-	8.767
4. Batu Bara/Coal	223.954	62.514	-	286.468
III MIGAS				
1. BBM/Gasoline	1.478	15.750	1.500	18.728
IV NON MIGAS				
1. Bawang Merah/Red Onion	-	-	-	-
2. Jagung/Maize	-	-	-	-
3. Pakan Ternak/Animal Food	-	-	6.005	6.005
4. Debu Batu Bara/ Coal Dust	-	-	-	-
5. Pasir Besi/ Iron Sand	-	-	-	-
6. Konsentrat/ Consentrat	-	-	-	-
7. General Cargo	-	-	6.037	6.037
8. Barang Lainnya/Others (m ³)	-	-	41.375	41.375
9. Barang lainnya/Others	11.736	856	7.325	19.917
10. Hewan ternak/ Cattle (head)	-	-	-	-

Sumber: Pelabuhan Laut Lembar, Badas, dan Bima

Source: Port of Lembar, Badas, and Bima

Tabel 11 Jenis dan Banyaknya Barang yang Dimuat Pada Pelabuhan yang Diusahakan Dirinci Per Bulan di Provinsi Nusa Tenggara Barat (Ton), 2020
 Table 11 Type and Number of Loaded Goods of Administered Ports in Nusa Tenggara Barat Province (Ton), 2020

Jenis Barang/ Type of Goods	Pelabuhan/Port			Jumlah/Total
	Lembar	Badas	Bima	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
I BAHAN POKOK				
1. Beras/Rice	10.250	14.840	349	25.439
2. Gula Pasir/Sugar	1.000	740	817	2.557
3. Tepung Terigu/Wheat Flour	-	-	36	36
4. Kedelai/Soybean	-	-	702	702
5. Kacang-kacangan/Bean	-	-	1.320	1.320
6. Minyak Goreng/Cooking Oil	-	-	-	-
7. Garam/Salt	-	-	4.336	4.336
II BAHAN STRATEGIS				
1. Pupuk/Fertilizer	-	-	-	-
2. Semen/Cement	-	-	-	-
3. Aspal/Asphalt	-	-	-	-
4. Batu Bara/Coal	-	-	-	-
III MIGAS				
1. BBM/Gasoline	-	-	-	-
IV NON MIGAS				
1. Bawang Merah/Red Onion	-	-	12.965	12.965
2. Jagung/Maize	-	343.854	68.168	412.022
3. Pakan Ternak/Animal Food	-	-	904	904
4. Debu Batu Bara/ Coal Dust	12.439	-	-	12.439
5. Pasir Besi/ Iron Sand	-	-	-	-
6. Konsentrat/ Consentrat	-	-	-	-
7. General Cargo	-	-	353	353
8. Barang Lainnya/Others (m ³)	-	48	914	962
9. Barang lainnya/Others	4.675	1.308	368	6.351
10. Hewan ternak/ Cattle (head)	-	620	7.458	8.078

Sumber: Pelabuhan Laut Lembar, Badas, dan Bima

Source: Port of Lembar, Badas, and Bima

Tabel 12 Jenis dan Banyaknya Barang yang Dibongkar Pada Pelabuhan yang Tidak
 Diusahakan Dirinci Per Bulan di Provinsi Nusa Tenggara Barat (Ton), 2020
 Table 12 Type and Number of Loaded Goods of Not Administered Ports in Nusa
 Tenggara Barat Province (Ton), 2020

Jenis Barang/ Type of Goods	Pelabuhan/Port			
	Labuhan Haji	Labuhan Lombok	Calabai	Kempo
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
I BAHAN POKOK				
1. Beras/Rice	-	-	-	-
2. Gula Pasir/Sugar	-	-	-	-
3. Tepung Terigu/Wheat Flour	-	-	-	-
4. Kedelai/Soybean	-	-	-	-
5. Kacang-kacangan/Bean	-	5	-	-
6. Minyak Goreng/Cooking Oil	-	-	-	-
7. Garam/Salt	-	-	-	-
II BAHAN STRATEGIS				
1. Pupuk/Fertilizer	-	-	-	-
2. Semen/Cement	-	1.650	1.000	5.100
3. Aspal/Asphalt	-	-	-	-
4. Batu Bara/Coal	-	42.078	37.335	-
III MIGAS				
1. BBM/Gasoline	364	656	-	-
IV NON MIGAS				
1. Bawang Merah/Red Onion	-	-	-	-
2. Jagung/Maize	-	-	-	-
3. Pakan Ternak/Animal Food	-	-	-	-
4. Debu Batu Bara/ Coal Dust	-	-	-	-
5. Pasir Besi/ Iron Sand	-	-	-	-
6. Konsentrat/ Consentrat	-	-	-	-
7. General Cargo	-	-	-	-
8. Barang Lainnya/Others (m ³)	-	-	-	-
9. Barang lainnya/Others	7.045	6.625	110.393	-
10. Hewan ternak/ Cattle (head)	-	-	-	-

Sumber: Pelabuhan Laut Labuhan Haji, Labuhan Lombok, Calabai, Kempo, Sape, Benette, Pemenang

Source: Port of Labuhan Haji, Labuhan Lombok, Calabai, Kempo, Sape, Benette, Pemenang

Tabel 12 Lanjutan
Table 12 Continued

Jenis Barang/ Type of Goods	Pelabuhan/Port			Jumlah/ Total
	Sape	Pemenang	Benette	
(1)	(6)	(7)	(8)	(9)
I BAHAN POKOK				
1. Beras/Rice	-	-	-	-
2. Gula Pasir/Sugar	-	-	-	-
3. Tepung Terigu/Wheat Flour	-	-	-	-
4. Kedelai/Soybean	-	-	-	-
5. Kacang-kacangan/Bean	-	-	-	5
6. Minyak Goreng/Cooking Oil	-	-	-	-
7. Garam/Salt	-	-	-	-
II BAHAN STRATEGIS				
1. Pupuk/Fertilizer	-	-	-	-
2. Semen/Cement	13.800	-	9.600	31.150
3. Aspal/Asphalt	-	-	-	-
4. Batu Bara/Coal	-	-	576.417	655.830
III MIGAS				
1. BBM/Gasoline	-	-	252.530	253.550
IV NON MIGAS				
1. Bawang Merah/Red Onion	-	-	-	-
2. Jagung/Maize	-	-	-	-
3. Pakan Ternak/Animal Food	-	-	-	-
4. Debu Batu Bara/ Coal Dust	-	-	-	-
5. Pasir Besi/ Iron Sand	-	-	-	-
6. Konsentrat/ Concentrat	-	-	-	-
7. General Cargo	-	-	177.963	177.963
8. Barang Lainnya/Others (m ³)	-	-	-	-
9. Barang lainnya/Others	3.050	1	25.922	153.036
10. Hewan ternak/ Cattle (head)	135	-	-	135

Sumber: Pelabuhan Laut Labuhan Haji, Labuhan Lombok, Calabai, Kempo, Sape, Benette, Pemenang

Source: Port of Labuhan Haji, Labuhan Lombok, Calabai, Kempo, Sape, Benette, Pemenang

Tabel 13 Jenis dan Banyaknya Barang yang Dimuat Pada Pelabuhan yang Tidak
 Diusahakan Dirinci Per Bulan di Provinsi Nusa Tenggara Barat (Ton), 2020
 Table 13 Type and Number of Loaded Goods of Not Administered Ports in Nusa
 Tenggara Barat Province (Ton), 2020

Jenis Barang/ Type of Goods	Pelabuhan/Port			
	Labuhan Haji	Labuhan Lombok	Calabai	Kempo
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
I BAHAN POKOK				
1. Beras/Rice	-	-	-	-
2. Gula Pasir/Sugar	-	-	22.225	-
3. Tepung Terigu/Wheat Flour	-	-	-	-
4. Kedelai/Soybean	-	-	-	-
5. Kacang-kacangan/Bean	-	-	-	-
6. Minyak Goreng/Cooking Oil	-	-	-	-
7. Garam/Salt	-	95	-	-
II BAHAN STRATEGIS				
1. Pupuk/Fertilizer	-	-	-	-
2. Semen/Cement	-	-	-	-
3. Aspal/Asphalt	-	-	-	-
4. Batu Bara/Coal	-	-	-	-
III MIGAS				
1. BBM/Gasoline	-	-	-	-
IV NON MIGAS				
1. Bawang Merah/Red Onion	-	-	-	-
2. Jagung/Maize	-	14.708	24.702	55.426
3. Pakan Ternak/Animal Food	-	-	-	-
4. Debu Batu Bara/ Coal Dust	-	-	-	-
5. Pasir Besi/ Iron Sand	-	57.868	-	-
6. Konsentrat/ Consentrat	-	-	-	-
7. General Cargo	-	-	-	-
8. Barang Lainnya/Others (m ³)	-	-	-	-
9. Barang lainnya/Others	-	11.125	18.133	-
10. Hewan ternak/ Cattle (head)	-	-	-	-

Sumber: Pelabuhan Laut Labuhan Haji, Labuhan Lombok, Calabai, Kempo, Sape, Benette, Pemenang

Source: Port of Labuhan Haji, Labuhan Lombok, Calabai, Kempo, Sape, Benette, Pemenang

Tabel 13 Lanjutan
Table 13 Continued

Jenis Barang/ Type of Goods	Pelabuhan/Port			Jumlah/
	Sape	Pemenang	Benette	Total
(1)	(6)	(7)	(8)	(9)
I BAHAN POKOK				
1. Beras/Rice	-	-	-	-
2. Gula Pasir/Sugar	-	-	-	22.225
3. Tepung Terigu/Wheat Flour	-	-	-	-
4. Kedelai/Soybean	-	-	-	-
5. Kacang-kacangan/Bean	-	-	-	-
6. Minyak Goreng/Cooking Oil	-	-	-	-
7. Garam/Salt	-	-	-	95
II BAHAN STRATEGIS				
1. Pupuk/Fertilizer	-	-	-	-
2. Semen/Cement	-	-	-	-
3. Aspal/Asphalt	-	-	-	-
4. Batu Bara/Coal	-	-	-	-
III MIGAS				
1. BBM/Gasoline	-	-	-	-
IV NON MIGAS				
1. Bawang Merah/Red Onion	67	-	-	67
2. Jagung/Maize	-	-	-	94.836
3. Pakan Ternak/Animal Food	-	-	-	-
4. Debu Batu Bara/ Coal Dust	-	-	-	-
5. Pasir Besi/ Iron Sand	-	-	-	57.868
6. Konsentrat/ Consentrat	-	-	-	248.157
7. General Cargo	-	-	18.546	18.546
8. Barang Lainnya/Others (m ³)	-	-	-	-
9. Barang lainnya/Others	3.501	42	17.248	50.049
10. Hewan ternak/ Cattle (head)	1.805	-	-	1.805

Sumber: Pelabuhan Laut Labuhan Haji, Labuhan Lombok, Calabai, Kempo, Sape, Benette, Pemenang

Source: Port of Labuhan Haji, Labuhan Lombok, Calabai, Kempo, Sape, Benette, Pemenang

Tabel 14 Jenis dan Banyaknya Barang yang Diekspor dan Diimpor Pada Pelabuhan Badas dan Benette Dirinci Per Bulan di Provinsi Nusa Tenggara Barat (Ton), 2020

Table 14 Type and Number of Exports and Imports of Goods at the Port of Badas and Benette Detailed Per Month in Nusa Tenggara Barat (Ton), 2020

Jenis Barang/ Type of Goods	Badas		Benette	
	Ekspor/ export	Impor/ import	Ekspor/ export	Impor/ import
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
I BAHAN POKOK				
1. Beras/Rice	-	-	-	-
2. Gula Pasir/Sugar	-	-	-	-
3. Tepung Terigu/Wheat Flour	-	-	-	-
4. Kedelai/Soybean	-	-	-	-
5. Kacang-kacangan/Bean	-	-	-	-
6. Minyak Goreng/Cooking Oil	-	-	-	-
7. Garam/Salt	-	-	-	-
II BAHAN STRATEGIS				
1. Pupuk/Fertilizer	-	-	-	-
2. Semen/Cement	-	-	-	-
3. Aspal/Asphalt	-	1.547	-	-
4. Batu Bara/Coal	-	7.300	-	-
III MIGAS				
1. BBM/Gasoline	-	-	-	-
IV NON MIGAS				
1. Bawang Merah/Red Onion	-	-	-	-
2. Jagung/Maize	6.100	-	-	-
3. Pakan Ternak/Animal Food	-	-	-	-
4. Debu Batu Bara/ Coal Dust	-	-	-	-
5. Pasir Besi/ Iron Sand	-	-	-	-
6. Konsentrat/ Consentrat	-	-	379.477	-
7. General Cargo	-	-	1.733	19.597
8. Barang Lainnya/Others (m ³)	-	-	-	-
9. Barang lainnya/Others	-	-	-	-
10. Hewan ternak/ Cattle (head)	-	-	-	-

Sumber: Pelabuhan Laut Badas, Benette

Source: Port of Badas, Benette

Tabel 15 Arus Penerbangan Pesawat Udara Domestik yang Berangkat Menurut Bandara di Provinsi Nusa Tenggara Barat (Unit), 2020

Table 15 Traffic of Departing through Domestic Flight by Airport in Nusa Tenggara Barat (Unit), 2020

Bulan/ Month	Pelabuhan Udara/Airport			Jumlah/ Total
	Lombok International Airport	Sultan M. Kaharuddin	Sultan M. Salahudin	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Jan/Jan	1.223	62	245	1.530
Feb/Feb	1.153	57	231	1.441
Mar/Mar	1.038	58	228	1.324
Apr/Apr	353	25	90	468
Mei/May	44	0	1	45
Jun/Jun	160	1	32	193
Jul/Jul	375	30	83	488
Ags/Aug	423	31	117	571
Sep/Sep	633	42	131	806
Okt/Oct	635	47	146	828
Nov/Nov	733	56	155	944
Des/Dec	830	66	148	1.044
Jumlah/Total	7.600	475	1.607	9.682

Sumber: Bandara LIA. Sultan M. Kaharuddin. dan Sultan M. Salahudin

Source: Lombok International Airport. Sultan M. Kaharuddin. dan Sultan M. Salahudin

Tabel 16 Arus Penerbangan Pesawat Udara Domestik yang Datang Menurut Bandara di Provinsi Nusa Tenggara Barat (Unit), 2020

Table 16 Traffic of Arriving through Domestic Flight by Airport in Nusa Tenggara Barat (Unit), 2020

Bulan/ Month	Pelabuhan Udara/Airport			Jumlah/ Total
	Lombok International Airport	Sultan M. Kaharuddin	Sultan M. Salahudin	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Jan/Jan	1.226	62	245	1.533
Feb/Feb	1.154	56	231	1.441
Mar/Mar	1.043	58	228	1.329
Apr/Apr	329	24	90	443
Mei/May	44	0	1	45
Jun/Jun	173	1	32	206
Jul/Jul	379	31	83	493
Ags/Aug	423	31	117	571
Sep/Sep	627	42	131	800
Okt/Oct	635	47	146	828
Nov/Nov	735	57	155	947
Des/Dec	828	66	148	1.042
Jumlah/Total	7.596	475	1.607	9.678

Sumber: Bandara LIA, Sultan M. Kaharuddin, dan Sultan M. Salahudin

Source: Lombok International Airport, Sultan M. Kaharuddin, dan Sultan M. Salahudin

Tabel 17 Arus Penumpang Pesawat Udara Domestik yang Berangkat, Datang, dan Transit Menurut Bandara di Provinsi Nusa Tenggara Barat (Orang), 2020
Table 17 Traffic of Inbound, Outbound, and Transit Passenger of Domestic Flight by Airport in Nusa Tenggara Barat (Person), 2020

Bulan/ Month	Lombok International Airport			Sultan M. Kaharuddin		
	Berangkat/ Outbound	Datang/ Inbound	Transit/ Transit	Berangkat/ Outbound	Datang/ Inbound	Transit/ Transit
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Jan/Jan	109.814	115.886	12.267	4.120	4.048	-
Feb/Feb	101.194	105.492	8.993	4.006	3.434	-
Mar/Mar	77.703	94.146	8.432	3.033	3.439	-
Apr/Apr	11.208	20.801	3.638	922	1.073	-
Mei/May	433	461	-	-	-	-
Jun/Jun	7.097	9.092	1.125	9	24	-
Jul/Jul	20.613	24.748	3.095	1.591	1.275	-
Ags/Aug	32.468	37.173	5.602	2.015	1.720	-
Sep/Sep	32.163	36.799	6.143	2.047	1.849	-
Okt/Oct	38.481	46.737	7.190	2.428	2.061	-
Nov/Nov	53.587	59.046	7.936	2.887	2.779	-
Des/Dec	58.344	71.019	8.066	3.411	2.992	-
Jumlah/ Total	543.105	621.400	72.487	26.469	24.694	-

Sumber: Bandara LIA. Sultan M. Kaharuddin. dan Sultan M. Salahudin

Source: Lombok International Airport. Sultan M. Kaharuddin. dan Sultan M. Salahudin

Tabel 17 Lanjutan
Table 17 Continued

Bulan/ Month	Sultan M. Salahudin			Jumlah/ Total		
	Berangkat/ Outbound	Datang/ Inbound	Transit/ Transit	Berangkat/ Outbound	Datang/ Inbound	Transit/ Transit
(1)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
Jan/Jan	13.414	13.626	-	127.348	133.560	12.267
Feb/Feb	13.843	12.177	-	119.043	121.103	8.993
Mar/Mar	11.066	14.274	-	91.802	111.859	8.432
Apr/Apr	2.105	5.427	-	14.235	27.301	3.638
Mei/May	10	6	-	443	467	-
Jun/Jun	1.345	1.456	-	8.451	10.572	1.125
Jul/Jul	4.649	4.679	-	26.853	30.702	3.095
Ags/Aug	6.751	6.185	-	41.234	45.078	5.602
Sep/Sep	6.800	6.674	-	41.010	45.322	6.143
Okt/Oct	7.387	7.265	-	48.296	56.063	7.190
Nov/Nov	8.328	8.505	-	64.802	70.330	7.936
Des/Dec	8.000	7.936	-	69.755	81.947	8.066
Jumlah/ Total	83.698	88.210	-	653.272	734.304	72.487

Sumber: Bandara LIA. Sultan M. Kaharuddin. dan Sultan M. Salahudin

Source: Lombok International Airport. Sultan M. Kaharuddin. dan Sultan M. Salahudin

Tabel 18 Banyaknya Barang yang Dibongkar dan Dimuat Barang di Pesawat Udara Domestik Menurut Bandara di Provinsi Nusa Tenggara Barat (Kg), 2020
 Table 18 Number of Freight on Domestic Flight by Airport in Nusa Tenggara Barat (Kg), 2020

Bulan/ Month	Lombok International Airport		Sultan M. Kharuddin	
	Bongkar/ Unloaded	Muat/ Loaded	Bongkar/ Unloaded	Muat/ Loaded
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Jan/Jan	509.822	148.651	2.934	4.266
Feb/Feb	461.347	118.274	2.425	248
Mar/Mar	463.949	139.272	3.451	335
Apr/Apr	297.611	69.048	2.014	113
Mei/May	47.805	33.096	-	-
Jun/Jun	277.400	31.853	-	1
Jul/Jul	566.929	77.079	2.653	74
Ags/Aug	643.062	85.019	3.118	200
Sep/Sep	703.056	96.492	2.995	184
Okt/Oct	775.849	91.715	3.115	209
Nov/Nov	770.013	100.282	4.794	542
Des/Dec	853.984	145.827	6.451	301
Jumlah/ Total	6.370.827	1.136.608	33.950	6.473

Sumber: Bandara LIA, Sultan M. Kharuddin, dan Sultan M. Salahudin

Source: Lombok International Airport, Sultan M. Kharuddin, and Sultan M. Salahudin

Tabel 18 Lanjutan
 Table 18 Continued

Bulan/ Month	Sultan M. Salahudin		Jumlah/ Total	
	Bongkar/ Unloaded	Muat/ Loaded	Bongkar/ Unloaded	Muat/ Loaded
(1)	(6)	(7)	(8)	(9)
Jan/Jan	2.934	4.266	515.690	157.183
Feb/Feb	2.291	2.573	466.063	121.095
Mar/Mar	3.828	3.744	471.228	143.351
Apr/Apr	3.065	1.964	302.690	71.125
Mei/May	3	228	47.808	33.324
Jun/Jun	578	777	277.978	32.631
Jul/Jul	2.818	1.612	572.400	78.765
Ags/Aug	3.507	2.276	649.687	87.495
Sep/Sep	4.358	3.511	710.409	100.187
Okt/Oct	5.010	4.675	783.974	96.599
Nov/Nov	5.605	9.263	780.412	110.087
Des/Dec	5.940	4.785	866.375	150.913
Jumlah/ Total	39.937	39.674	6.444.714	1.182.755

Sumber: Bandara LIA, Sultan M. Kaharuddin, dan Sultan M. Salahudin

Source: Lombok International Airport, Sultan M. Kaharuddin, and Sultan M. Salahudin

Tabel 19 Banyaknya Bagasi yang Dibongkar dan Dimuat Barang di Pesawat Udara Domestik Menurut Bandara di Provinsi Nusa Tenggara Barat (Kg), 2020
 Table 19 Number of Baggage on Domestic Flight by Airport in Nusa Tenggara Barat (Kg), 2020

Bulan/ Month	Lombok International Airport		Sultan M. Kaharuddin	
	Bongkar/ Unloaded	Muat/ Loaded	Bongkar/ Unloaded	Muat/ Loaded
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Jan/Jan	504.007	511.458	8.038	7.699
Feb/Feb	425.706	403.412	7.109	7.003
Mar/Mar	369.671	342.952	7.019	5.456
Apr/Apr	80.701	47.147	2.317	2.144
Mei/May	2.483	1.061	-	-
Jun/Jun	44.242	32.594	-	16
Jul/Jul	89.054	70.856	3.820	2.320
Ags/Aug	125.710	110.711	4.679	3.414
Sep/Sep	135.049	105.434	4.638	3.234
Okt/Oct	179.642	132.697	5.090	3.436
Nov/Nov	201.410	186.764	6.386	6.146
Des/Dec	290.433	236.622	7.199	4.888
Jumlah/ Total	2.448.108	2.181.708	56.295	45.756

Sumber: Bandara LIA, Sultan M. Kaharuddin, dan Sultan M. Salahudin

Source: Lombok International Airport, Sultan M. Kaharuddin, and Sultan M. Salahudin

Tabel 19 Lanjutan
Table 19 Continued

Bulan/ Month	Sultan M. Salahudin		Jumlah/ Total	
	Bongkar/ Unloaded	Muat/ Loaded	Bongkar/ Unloaded	Muat/ Loaded
(1)	(6)	(7)	(8)	(9)
Jan/Jan	45.605	36.275	557.650	555.432
Feb/Feb	37.567	34.207	470.382	444.622
Mar/Mar	45.410	29.500	422.100	377.908
Apr/Apr	15.811	5.372	98.829	54.663
Mei/May	28	-	2.511	1.061
Jun/Jun	2.787	1.644	47.029	34.254
Jul/Jul	11.442	8.222	104.316	81.398
Ags/Aug	11.600	9.959	141.989	124.084
Sep/Sep	14.784	8.835	154.471	117.503
Okt/Oct	17.248	10.091	201.980	146.224
Nov/Nov	18.874	12.400	226.670	205.310
Des/Dec	16.524	9.379	314.156	250.889
Jumlah/ Total	237.680	165.884	2.742.083	2.393.348

Sumber: Bandara LIA, Sultan M. Kaharuddin, dan Sultan M. Salahudin

Source: Lombok International Airport, Sultan M. Kaharuddin, and Sultan M. Salahudin

Tabel 20 Arus Penerbangan Pesawat Udara Internasional yang Berangkat Menurut Bandara di Provinsi Nusa Tenggara Barat (Unit), 2020
 Table 20 Traffic of Departing through International Flight by Airport in Nusa Tenggara Barat (Unit), 2020

Bulan/ Month	Pelabuhan Udara/Airport			Jumlah/ Total
	Lombok International Airport	Sultan M. Kaharuddin	Sultan M. Salahudin	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Jan/Jan	80	-	-	80
Feb/Feb	70	-	-	70
Mar/Mar	46	-	-	46
Apr/Apr	-	-	-	-
Mei/May	12	-	-	12
Jun/Jun	-	-	-	-
Jul/Jul	12	-	-	12
Ags/Aug	9	-	-	9
Sep/Sep	9	-	-	9
Okt/Oct	10	-	-	10
Nov/Nov	8	-	-	8
Des/Dec	5	-	-	5
Jumlah/Total	261	-	-	261

Sumber: Bandara LIA. Sultan M. Kaharuddin. dan Sultan M. Salahudin

Source: Lombok International Airport. Sultan M. Kaharuddin. dan Sultan M. Salahudin

Tabel 21 Arus Penerbangan Pesawat Udara Internasional yang Datang Menurut Bandara di Provinsi Nusa Tenggara Barat (Unit), 2020
 Table 21 Traffic of Arriving through International Flight by Airport in Nusa Tenggara Barat (Unit), 2020

Bulan/ Month	Pelabuhan Udara/Airport			Jumlah/ Total
	Lombok International Airport	Sultan M. Kaharuddin	Sultan M. Salahudin	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Jan/Jan	79	-	-	79
Feb/Feb	70	-	-	70
Mar/Mar	45	-	-	45
Apr/Apr	-	-	-	-
Mei/May	11	-	-	11
Jun/Jun	-	-	-	-
Jul/Jul	11	-	-	11
Ags/Aug	9	-	-	9
Sep/Sep	9	-	-	9
Okt/Oct	10	-	-	10
Nov/Nov	8	-	-	8
Des/Dec	5	-	-	5
Jumlah/Total	257	-	-	257

Sumber: Bandara LIA, Sultan M. Kaharuddin, dan Sultan M. Salahudin

Source: Lombok International Airport, Sultan M. Kaharuddin, dan Sultan M. Salahudin

Tabel 22 Arus Penumpang Pesawat Udara Internasional yang Berangkat, Datang, dan Transit Menurut Bandara di Provinsi Nusa Tenggara Barat (Orang), 2020
 Table 22 Traffic of Inbound, Outbound, and Transit Passenger of International Flight by Airport in Nusa Tenggara Barat (Person), 2020

Bulan/ Month	Lombok International Airport			Sultan M. Kaharuddin		
	Berangkat/ Outbound	Datang/ Inbound	Transit/ Transit	Berangkat/ Outbound	Datang/ Inbound	Transit/ Transit
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Jan/Jan	10.987	11.132	-	-	-	-
Feb/Feb	8.115	8.127	-	-	-	-
Mar/Mar	4.758	4.589	-	-	-	-
Apr/Apr	-	-	-	-	-	-
Mei/May	-	-	-	-	-	-
Jun/Jun	-	-	-	-	-	-
Jul/Jul	22	1.347	-	-	-	-
Ags/Aug	10	1.364	-	-	-	-
Sep/Sep	40	1.425	-	-	-	-
Okt/Oct	4	1.317	-	-	-	-
Nov/Nov	2	1.144	-	-	-	-
Des/Dec	2	792	-	-	-	-
Jumlah/ Total	23.940	31.237	-	-	-	-

Sumber: Bandara LIA. Sultan M. Kaharuddin. dan Sultan M. Salahudin

Source: Lombok International Airport. Sultan M. Kaharuddin. dan Sultan M. Salahudin

Tabel 22 Lanjutan
Table 22 Continued

Bulan/ Month	Sultan M. Salahudin			Jumlah/ Total		
	Berangkat/ Outbound	Datang/ Inbound	Transit/ Transit	Berangkat/ Outbound	Datang/ Inbound	Transit/ Transit
(1)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
Jan/Jan	-	-	-	10.987	11.132	-
Feb/Feb	-	-	-	8.115	8.127	-
Mar/Mar	-	-	-	4.758	4.589	-
Apr/Apr	-	-	-	-	-	-
Mei/May	-	-	-	-	-	-
Jun/Jun	-	-	-	-	-	-
Jul/Jul	-	-	-	22	1.347	-
Ags/Aug	-	-	-	10	1.364	-
Sep/Sep	-	-	-	40	1.425	-
Okt/Oct	-	-	-	4	1.317	-
Nov/Nov	-	-	-	2	1.144	-
Des/Dec	-	-	-	2	792	-
Jumlah/ Total	-	-	-	23.940	31.237	-

Sumber: Bandara LIA. Sultan M. Kaharuddin. dan Sultan M. Salahudin

Source: Lombok International Airport. Sultan M. Kaharuddin. dan Sultan M. Salahudin

Tabel 23 Banyaknya Barang yang Dibongkar dan Dimuat Barang di Pesawat Udara Internasional Menurut Bandara di Provinsi Nusa Tenggara Barat (Kg), 2020
 Table 23 Number of Freight on International Flight by Airport in Nusa Tenggara Barat (Kg), 2020

Bulan/ Month	Lombok International Airport		Sultan M. Kaharuddin	
	Bongkar/ Unloaded	Muat/ Loaded	Bongkar/ Unloaded	Muat/ Loaded
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Jan/Jan	-	462	-	-
Feb/Feb	1	860	-	-
Mar/Mar	-	2.222	-	-
Apr/Apr	-	-	-	-
Mei/May	-	-	-	-
Jun/Jun	-	-	-	-
Jul/Jul	-	-	-	-
Ags/Aug	1.780	-	-	-
Sep/Sep	-	341	-	-
Okt/Oct	-	1.040	-	-
Nov/Nov	-	-	-	-
Des/Dec	-	943	-	-
Jumlah/ Total	1.781	5.868	-	-

Sumber: Bandara LIA, Sultan M. Kaharuddin, dan Sultan M. Salahudin

Source: Lombok International Airport, Sultan M. Kaharuddin, and Sultan M. Salahudin

Tabel 23 Lanjutan
Table 23 Continued

Bulan/ Month	Sultan M. Salahudin		Jumlah/ Total	
	Bongkar/ Unloaded	Muat/ Loaded	Bongkar/ Unloaded	Muat/ Loaded
(1)	(6)	(7)	(8)	(9)
Jan/Jan	-	-	-	462
Feb/Feb	-	-	1	860
Mar/Mar	-	-	-	2.222
Apr/Apr	-	-	-	-
Mei/May	-	-	-	-
Jun/Jun	-	-	-	-
Jul/Jul	-	-	-	-
Ags/Aug	-	-	1.780	-
Sep/Sep	-	-	-	341
Okt/Oct	-	-	-	1.040
Nov/Nov	-	-	-	-
Des/Dec	-	-	-	943
Jumlah/ Total	-	-	1.781	5.868

Sumber: Bandara LIA, Sultan M. Kaharuddin, dan Sultan M. Salahudin

Source: Lombok International Airport, Sultan M. Kaharuddin, and Sultan M. Salahudin

Tabel 24 Banyaknya Bagasi yang Dibongkar dan Dimuat Barang di Pesawat Udara Internasional Menurut Bandara di Provinsi Nusa Tenggara Barat (Kg), 2020
 Table 24 Number of Baggage on International Flight by Airport in Nusa Tenggara Barat (Kg), 2020

Bulan/ Month	Lombok International Airport		Sultan M. Kaharuddin	
	Bongkar/ Unloaded	Muat/ Loaded	Bongkar/ Unloaded	Muat/ Loaded
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Jan/Jan	147.219	71.390	-	-
Feb/Feb	110.329	53.678	-	-
Mar/Mar	70.063	31.869	-	-
Apr/Apr	-	-	-	-
Mei/May	30.698	220	-	-
Jun/Jun	-	-	-	-
Jul/Jul	-	-	-	-
Ags/Aug	29.413	106	-	-
Sep/Sep	32.240	24	-	-
Okt/Oct	30.478	19	-	-
Nov/Nov	27.393	18	-	-
Des/Dec	18.110	30	-	-
Jumlah/ Total	495.943	157.354	-	-

Sumber: Bandara LIA, Sultan M. Kaharuddin, dan Sultan M. Salahudin

Source: Lombok International Airport, Sultan M. Kaharuddin, and Sultan M. Salahudin

Tabel 24 Lanjutan
Table 24 Continued

Bulan/ Month	Sultan M. Salahudin		Jumlah/ Total	
	Bongkar/ Unloaded	Muat/ Loaded	Bongkar/ Unloaded	Muat/ Loaded
(1)	(6)	(7)	(8)	(9)
Jan/Jan	-	-	147.219	71.390
Feb/Feb	-	-	110.329	53.678
Mar/Mar	-	-	70.063	31.869
Apr/Apr	-	-	-	-
Mei/May	-	-	30.698	220
Jun/Jun	-	-	-	-
Jul/Jul	-	-	-	-
Ags/Aug	-	-	29.413	106
Sep/Sep	-	-	32.240	24
Okt/Oct	-	-	30.478	19
Nov/Nov	-	-	27.393	18
Des/Dec	-	-	18.110	30
Jumlah/ Total	-	-	495.943	157.354

Sumber: Bandara LIA, Sultan M. Kaharuddin, dan Sultan M. Salahudin

Source: Lombok International Airport, Sultan M. Kaharuddin, and Sultan M. Salahudin

Tabel 25 Arus Penerbangan Pesawat Udara Domestik dan Internasional yang Berangkat Menurut Bandara di Provinsi Nusa Tenggara Barat (Unit), 2020
 Table 25 Traffic of Departing through Domestic and International Flight by Airport in Nusa Tenggara Barat (Unit), 2020

Bulan/ Month	Pelabuhan Udara/Airport			Jumlah/ Total
	Lombok International Airport	Sultan M. Kaharuddin	Sultan M. Salahudin	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Jan/Jan	1.303	62	245	1.610
Feb/Feb	1.223	57	231	1.511
Mar/Mar	1.084	58	228	1.370
Apr/Apr	353	25	90	468
Mei/May	56	0	1	57
Jun/Jun	160	1	32	193
Jul/Jul	387	30	83	500
Ags/Aug	432	31	117	580
Sep/Sep	642	42	131	815
Okt/Oct	645	47	146	838
Nov/Nov	741	56	155	952
Des/Dec	835	66	148	1.049
Jumlah/Total	7.861	475	1.607	9.943

Sumber: Bandara LIA. Sultan M. Kaharuddin. dan Sultan M. Salahudin

Source: Lombok International Airport. Sultan M. Kaharuddin. dan Sultan M. Salahudin

Tabel 26 Arus Penerbangan Pesawat Udara Domestik dan Internasional yang Datang Menurut Bandara di Provinsi Nusa Tenggara Barat (Unit), 2020
 Table 26 Traffic of Arriving through Domestic and International Flight by Airport in Nusa Tenggara Barat (Unit), 2020

Bulan/Month	Pelabuhan Udara/Airport			Jumlah/ Total
	Lombok International Airport	Sultan M. Kaharuddin	Sultan M. Salahudin	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Jan/Jan	1.305	62	245	1.612
Feb/Feb	1.224	56	231	1.511
Mar/Mar	1.088	58	228	1.374
Apr/Apr	329	24	90	443
Mei/May	55	0	1	56
Jun/Jun	173	1	32	206
Jul/Jul	390	31	83	504
Ags/Aug	432	31	117	580
Sep/Sep	636	42	131	809
Okt/Oct	645	47	146	838
Nov/Nov	743	57	155	955
Des/Dec	833	66	148	1.047
Jumlah/Total	7.853	475	1.607	9.935

Sumber: Bandara LIA, Sultan M. Kaharuddin, dan Sultan M. Salahudin

Source: Lombok International Airport, Sultan M. Kaharuddin, dan Sultan M. Salahudin

Tabel 27 Arus Penumpang Pesawat Udara Domestik dan Internasional yang Berangkat, Datang dan Transit Menurut Bandara di Provinsi Nusa Tenggara Barat (Orang), 2020

Table 27 Traffic of Inbound, Outbound, and Transit Passenger of Domestic and International Flight by Airport in Nusa Tenggara Barat (Person), 2020

Bulan/ Month	Lombok International Airport			Sultan M. Kaharuddin		
	Berangkat/ Outbound	Datang/ Inbound	Transit/ Transit	Berangkat/ Outbound	Datang/ Inbound	Transit/ Transit
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Jan/Jan	120.801	127.018	12.267	4.120	4.048	-
Feb/Feb	109.309	113.619	8.993	4.006	3.434	-
Mar/Mar	82.461	98.735	8.432	3.033	3.439	-
Apr/Apr	11.208	20.801	3.638	922	1.073	-
Mei/May	433	461	-	-	-	-
Jun/Jun	7.097	9.092	1.125	9	24	-
Jul/Jul	20.635	26.095	3.095	1.591	1.275	-
Ags/Aug	32.478	38.537	5.602	2.015	1.720	-
Sep/Sep	32.203	38.224	6.143	2.047	1.849	-
Okt/Oct	38.485	48.054	7.190	2.428	2.061	-
Nov/Nov	53.589	60.190	7.936	2.887	2.779	-
Des/Dec	58.346	71.811	8.066	3.411	2.992	-
Jumlah/Total	567.045	652.637	72.487	26.469	24.694	-

Sumber: Bandara LIA, Sultan M. Kaharuddin, dan Sultan M. Salahudin

Source: Lombok International Airport, Sultan M. Kaharuddin, dan Sultan M. Salahudin

Tabel 27 Lanjutan
Table 27 Continued

Bulan/ Month	Sultan M. Salahudin			Jumlah/ Total		
	Berangkat/ Outbound	Datang/ Inbound	Transit/ Transit	Berangkat/ Outbound	Datang/ Inbound	Transit/ Transit
(1)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
Jan/Jan	13.414	13.626	-	138.335	144.692	12.267
Feb/Feb	13.843	12.177	-	127.158	129.230	8.993
Mar/Mar	11.066	14.274	-	96.560	116.448	8.432
Apr/Apr	2.105	5.427	-	14.235	27.301	3.638
Mei/May	10	6	-	443	467	-
Jun/Jun	1.345	1.456	-	8.451	10.572	1.125
Jul/Jul	4.649	4.679	-	26.875	32.049	3.095
Ags/Aug	6.751	6.185	-	41.244	46.442	5.602
Sep/Sep	6.800	6.674	-	41.050	46.747	6.143
Okt/Oct	7.387	7.265	-	48.300	57.380	7.190
Nov/Nov	8.328	8.505	-	64.804	71.474	7.936
Des/Dec	8.000	7.936	-	69.757	82.739	8.066
Jumlah/ Total	83.698	88.210	-	677.212	765.541	72.487

Sumber: Bandara LIA. Sultan M. Kaharuddin. dan Sultan M. Salahudin

Source: Lombok International Airport. Sultan M. Kaharuddin. dan Sultan M. Salahudin

Tabel 28 Banyaknya Barang yang Dibongkar dan Dimuat Barang di Pesawat Udara Domestik dan Internasional Menurut Bandara di Provinsi Nusa Tenggara Barat (Kg), 2020

Table 28 Number of Freight on Domestic and International Flight by Airport in Nusa Tenggara Barat (Kg), 2020

Bulan/ Month	Lombok International Airport		Sultan M. Kaharuddin	
	Bongkar/ Unloaded	Muat/ Loaded	Bongkar/ Unloaded	Muat/ Loaded
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Jan/Jan	509.822	149.113	2.934	4.266
Feb/Feb	461.348	119.134	2.425	248
Mar/Mar	463.949	141.494	3.451	335
Apr/Apr	297.611	69.048	2.014	113
Mei/May	47.805	33.096	-	-
Jun/Jun	277.400	31.853	-	1
Jul/Jul	566.929	77.079	2.653	74
Ags/Aug	644.842	85.019	3.118	200
Sep/Sep	703.056	96.833	2.995	184
Okt/Oct	775.849	92.755	3.115	209
Nov/Nov	770.013	100.282	4.794	542
Des/Dec	853.984	146.770	6.451	301
Jumlah/ Total	6.372.608	1.142.476	33.950	6.473

Sumber: Bandara LIA, Sultan M. Kaharuddin, dan Sultan M. Salahudin

Source: Lombok International Airport, Sultan M. Kaharuddin, and Sultan M. Salahudin

Tabel 28 Lanjutan
 Table 28 Continued

Bulan/ Month	Sultan M. Salahudin		Jumlah/ Total	
	Bongkar/ Unloaded	Muat/ Loaded	Bongkar/ Unloaded	Muat/ Loaded
(1)	(6)	(7)	(8)	(9)
Jan/Jan	2.934	4.266	515.690	157.645
Feb/Feb	2.291	2.573	466.064	121.955
Mar/Mar	3.828	3.744	471.228	145.573
Apr/Apr	3.065	1.964	302.690	71.125
Mei/May	3	228	47.808	33.324
Jun/Jun	578	777	277.978	32.631
Jul/Jul	2.818	1.612	572.400	78.765
Ags/Aug	3.507	2.276	651.467	87.495
Sep/Sep	4.358	3.511	710.409	100.528
Okt/Oct	5.010	4.675	783.974	97.639
Nov/Nov	5.605	9.263	780.412	110.087
Des/Dec	5.940	4.785	866.375	151.856
Jumlah/ Total	39.937	39.674	6.446.495	1.188.623

Sumber: Bandara LIA, Sultan M. Kaharuddin, dan Sultan M. Salahudin

Source: Lombok International Airport, Sultan M. Kaharuddin, and Sultan M. Salahudin

Tabel 29 Banyaknya Bagasi yang Dibongkar dan Dimuat Barang di Pesawat Udara Domestik dan Internasional Menurut Bandara di Provinsi Nusa Tenggara Barat (Kg), 2020

Table 29 Number of Baggage on Domestic and International Flight by Airport in Nusa Tenggara Barat (Kg), 2020

Bulan/ Month	Lombok International Airport		Sultan M. Kaharuddin	
	Bongkar/ Unloaded	Muat/ Loaded	Bongkar/ Unloaded	Muat/ Loaded
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Jan/Jan	651.226	582.848	8.038	7.699
Feb/Feb	536.035	457.090	7.109	7.003
Mar/Mar	439.734	374.821	7.019	5.456
Apr/Apr	80.701	47.147	2.317	2.144
Mei/May	33.181	1.281	-	-
Jun/Jun	44.242	32.594	-	16
Jul/Jul	89.054	70.856	3.820	2.320
Ags/Aug	155.123	110.817	4.679	3.414
Sep/Sep	167.289	105.458	4.638	3.234
Okt/Oct	210.120	132.716	5.090	3.436
Nov/Nov	228.803	186.782	6.386	6.146
Des/Dec	308.543	236.652	7.199	4.888
Jumlah/ Total	2.944.051	2.339.062	56.295	45.756

Sumber: Bandara LIA, Sultan M. Kaharuddin, dan Sultan M. Salahudin

Source: Lombok International Airport, Sultan M. Kaharuddin, and Sultan M. Salahudin

Tabel 29 Lanjutan
 Table 29 Continued

Bulan/ Month	Sultan M. Salahudin		Jumlah/ Total	
	Bongkar/ Unloaded	Muat/ Loaded	Bongkar/ Unloaded	Muat/ Loaded
(1)	(6)	(7)	(8)	(9)
Jan/Jan	45.605	36.275	704.869	626.822
Feb/Feb	37.567	34.207	580.711	498.300
Mar/Mar	45.410	29.500	492.163	409.777
Apr/Apr	15.811	5.372	98.829	54.663
Mei/May	28	-	33.209	1.281
Jun/Jun	2.787	1.644	47.029	34.254
Jul/Jul	11.442	8.222	104.316	81.398
Ags/Aug	11.600	9.959	171.402	124.190
Sep/Sep	14.784	8.835	186.711	117.527
Okt/Oct	17.248	10.091	232.458	146.243
Nov/Nov	18.874	12.400	254.063	205.328
Des/Dec	16.524	9.379	332.266	250.919
Jumlah/ Total	237.680	165.884	3.238.026	2.550.702

Sumber: Bandara LIA, Sultan M. Kaharuddin, dan Sultan M. Salahudin

Source: Lombok International Airport, Sultan M. Kaharuddin, and Sultan M. Salahudin

DATA

MENCERDASKAN BANGSA

<https://ntb.bps.go.id>



**BADAN PUSAT STATISTIK
PROVINSI NUSA TENGGARA BARAT**

Jl. Gunung Rinjani No.2 Mataram 83126
Telp (62-370) 621385, Faks (62-370) 623801
Homepage: <https://ntb.bps.go.id/>
Mailbox: bps5200@bps.go.id, pst5200@bps.go.id

ISSN 2655-5565

