

statistik
TRANSPORTASI
PROVINSI NUSA TENGGARA BARAT

2019



**BADAN PUSAT STATISTIK
PROVINSI NUSA TENGGARA BARAT**

statistik

TRANSPORTASI

PROVINSI NUSA TENGGARA BARAT

2019



STATISTIK TRANSPORTASI PROVINSI NUSA TENGGARA BARAT 2019 *TRANSPORTASI STATISTICS OF NUSA TENGGARA BARAT PROVINCE 2019*

ISBN : –
No. Publikasi : 52540.2002
Publication Number
Katalog BPS : 8301007.52
BPS Catalogue
Naskah : Bidang Statistik Distribusi
Manuscript *Division of Distributional Statistics*
Desain Sampul : Bidang Statistik Distribusi
Cover Design *Division of Distributional Statistics*
Diterbitkan Oleh : © Badan Pusat Statistik Provinsi Nusa Tenggara Barat
Published by © *BPS–Statistics of Nusa Tenggara Barat Province*
Dicetak Oleh : CV. Maharani
Printed by

Mataram: Badan Pusat Statistik Provinsi Nusa Tenggara Barat/*BPS–Statistics of
Nusa Tenggara Barat Province, 2019*

x + 61 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:*

Ir. Lalu Putradi

Penyunting/*Editor:*

Tri Harjanto

Penulis/*Writer:*

Nuning Primadianti, S.ST, M. Ec. Dev.

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

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 2020
BADAN PUSAT STATISTIK
PROVINSI NUSA TENGGARA BARAT

Kepala,



Suntono

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 harbour 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 pu lication 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 2020
BADAN PUSAT STATISTIK
NUSA TENGGARA BARAT PROVINCE
Chief Statistician,



S u n t o n o



DAFTAR ISI

List of Contents

	Halaman
Kata Pengantar/Preface	ii
Daftar Isi/ <i>List of Contents</i>	vi
Daftar Tabel/ <i>List of Tables</i>	vi
Daftar Grafik/ <i>List of Graphs</i>	xi
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>	4
1.4 Konsep dan Definisi/ <i>Concept and Definition</i>	5
ULASAN SINGKAT/HIGHLIGHT	9
2.1 Panjang Jalan/ <i>Length of Road</i>	9
2.2 Transportasi Laut/ <i>Sea Transportation</i>	11
2.3 Transportasi Udara/ <i>Air Transportation</i>	12



No	Judul Tabel/ <i>Description</i>	Hal/ <i>Page</i>
1	Panjang Jalan Dirinci Menurut Jenis Permukaan dan Status di Provinsi Nusa Tenggara Barat (Km), 2019/ <i>Length of Road by Surface and Status in Nusa Tenggara Barat Province (Km), 2019</i>	16
2	Panjang Jalan Dirinci Menurut Kondisi dan Status di Provinsi Nusa Tenggara Barat (Km), 2019/ <i>Length of Road by Condition and Status in Nusa Tenggara Barat Province (Km), 2019</i>	17
3	Panjang Jalan Dirinci Menurut Kelas dan Status Jalan di Provinsi Nusa Tenggara Barat (Km), 2019/ <i>Length of Roads by Class and Status in Nusa Tenggara Barat Province (Km), 2019</i>	18
4	Panjang Jalan Dirinci Menurut Kabupaten/Kota dan Jenis Permukaan di Provinsi Nusa Tenggara Barat (Km), 2019/ <i>Length of Road by Regency and Surface in Nusa Tenggara Barat Province (Km), 2019</i>	19
5	Panjang Jalan Dirinci Menurut Kabupaten/Kota dan Kondisi Jalan 21 di Provinsi Nusa Tenggara Barat (Km), 2019/ <i>Length of Road by Regency and Condition in Nusa Tenggara Barat Province (Km), 2019</i>	20
6	Panjang Jalan Dirinci Menurut Kabupaten/Kota dan Kelas di Provinsi Nusa Tenggara Barat (Km), 2019/ <i>Length of Regency Road by Regency and Class in Nusa Tenggara Barat Province (Km), 2019</i>	21
7	Arus Penumpang Kapal Laut Dalam Negeri Pada Pelabuhan Yang Diusahakan Dirinci Per Bulan di Provinsi Nusa Tenggara Barat (Orang), 2019/ <i>Traffic of Domestic Boat Passenger of Administered Ports in Nusa Tenggara Barat (Person), 2019</i>	22
8	Arus Penumpang Kapal Laut Dalam Negeri Pada Pelabuhan Yang Tidak Diusahakan Dirinci Per Bulan di Provinsi Nusa Tenggara Barat (Orang), 2019/ <i>Traffic of Domestic Boat Passenger of Not Administered Ports in Nusa Tenggara Barat (Person) 2019</i>	23
9	Arus Penumpang Kapal Laut Dalam Negeri Pada Pelabuhan Diusahakan dan Tidak Diusahakan Dirinci Per Bulan di Provinsi Nusa Tenggara Barat (Orang), 2019/ <i>Traffic of Domestic and Foreign Boat Passenger of Administered Ports and Not Administered Port in Nusa Tenggara Barat (Person) 2019</i>	25

No	Judul Tabel/Description	Hal/Page
10	Bongkar Muat Barang Pada Pelabuhan Yang Diusahakan Dirinci Per Bulan di Provinsi Nusa Tenggara Barat (Ton), 2019/ <i>Unloaded and Loaded of Goods of Administered Ports in Nusa Tenggara Barat (Ton), 2019</i>	26
11	Bongkar Muat <i>Barang</i> Pada Pelabuhan Yang Tidak Diusahakan Dirinci Per Bulan di Provinsi Nusa Tenggara Barat (Ton), 2019/ <i>Unloaded and Loaded of Goods of Not Administered Ports in Nusa Tenggara Barat (Ton), 2019</i>	27
12	Ekspor dan Impor Barang Pada Pelabuhan Badas dan Benette Dirinci Per Bulan Barat (Ton) di Provinsi Nusa Tenggara Barat (Ton). 2019/ <i>Exports and Import Of Goods at the Port of Badas and Benette Detailed Per Month in Nusa Tenggara Barat (Ton), 2019</i>	29
13	Jenis dan banyaknya Barang yang Dibongkar pada Pelabuhan yang Diusahakan Dirinci Per Bulan di Provinsi Nusa Tenggara Barat (Ton), 2019/ <i>Type and Number of Loaded Goods of Administered Ports in NTB Province (Ton), 2019</i>	30
14	Jenis dan Banyaknya Barang yang Dimuat Pada Pelabuhan yang Tidak Diusahakan Dirinci Per Bulan di Provinsi Nusa Tenggara Barat (Ton), 2019/ <i>Type and Number of Loaded Goods of Not Administered Ports in NTB Province (Ton), 2019</i>	31
15	Jenis dan Banyaknya Barang yang Dibongkar Pada Pelabuhan yang Tidak Diusahakan Dirinci Per Bulan di Provinsi Nusa Tenggara Barat (Ton), 2019/ <i>Type and Number of Loaded Goods of Not Administered Ports in NTB Province (Ton), 2019</i>	32
16	Jenis dan Banyaknya Barang yang Dimuat Pada Pelabuhan yang Tidak Diusahakan Dirinci Per Bulan di Provinsi Nusa Tenggara Barat (Ton), 2019/ <i>Type and Number of Loaded Goods of Not Administered Ports in NTB Province (Ton), 2019</i>	34
17	Jenis dan Banyaknya Barang yang Diekspor Impor Pada Pelabuhan Badas dan Benette Dirinci Per Bulan di Provinsi Nusa Tenggara Barat (Ton), 2019/ <i>Type and Number of Exports and Imports of Goods at the Port of Badas and Benette in NTB Province (Ton), 2019</i>	36
18	Arus Penerbangan Pesawat Udara Domestik yang Berangkat Menurut Bandara di Provinsi Nusa Tenggara Barat (Unit). 2019/ <i>Traffic of Departing through Domestic Flight by Airport in Nusa Tenggara Barat (Unit), 2019</i>	37

No	Judul Tabel/Description	Hal/Page
19	Arus Penerbangan Pesawat Udara Domestik yang Datang Menurut Bandara di Provinsi Nusa Tenggara Barat (Unit). 2019/ <i>Traffic of Arriving through Domestic Flight by Airport in Nusa Tenggara Barat (Unit). 2019</i>	38
20	Arus Penumpang Pesawat Udara Domestik yang Berangkat. Datang dan Transit Menurut Bandara di Provinsi Nusa Tenggara Barat (Orang). 2019/ <i>Traffic of Inbound. Outbound. and Transit Passenger of Domestic Flight by Airport in Nusa Tenggara Barat (Person). 2019</i>	39
21	Banyaknya Barang yang Dibongkar dan Dimuat Barang di Pesawat Udara Domestik Menurut Bandara di Provinsi Nusa Tenggara Barat (Kg). 2019/ <i>Number of Freight on Domestic Flight by Airport in Nusa Tenggara Barat (Kg) 2019</i>	41
22	Banyaknya Bagasi yang Dibongkar dan Dimuat Barang di Pesawat Udara Domestik Menurut Bandara di Provinsi Nusa Tenggara Barat (Kg). 2019/ <i>Number of Baggage on Domestic Flight by Airport in Nusa Tenggara Barat (Kg). 2019</i>	43
23	Arus Penerbangan Pesawat Udara Internasional yang Berangkat Menurut Bandara di Provinsi Nusa Tenggara Barat (Unit), 2019/ <i>Traffic of Departing through International Flight by Airport in Nusa Tenggara Barat (Unit), 2019</i>	45
24	Arus Penerbangan Pesawat Udara Internasional yang Datang Menurut Bandara di Provinsi Nusa Tenggara Barat (Unit). 2019/ <i>Traffic of Arriving through International Flight by Airport in Nusa Tenggara Barat (Unit). 2019</i>	46
25	Arus Penumpang Pesawat Udara Internasional yang Berangkat. Datang dan Transit Menurut Bandara di Provinsi Nusa Tenggara Barat (Orang). 2019/ <i>Traffic of Inbound. Outbound. and Transit Passenger of International Flight by Airport in Nusa Tenggara Barat (Person). 2019</i>	47
26	Banyaknya Barang yang Dibongkar dan Dimuat Barang di Pesawat Udara Internasional Menurut Bandara di Provinsi Nusa Tenggara Barat (Kg), 2019/ <i>Number of Freight on International Flight by Airport in NTB (Kg), 2019</i>	49
27	Banyaknya Bagasi yang Dibongkar dan Dimuat Barang di Pesawat Udara Internasional Menurut Bandara di Provinsi Nusa Tenggara Barat (Kg), 2019/ <i>Number of Baggage on International Flight by Airport in NTB (Kg), 2019</i>	51

No	Judul Tabel/Description	Hal/Page
28	Arus Penerbangan Pesawat Udara Domestik dan Internasional yang Berangkat Menurut Bandara di Provinsi Nusa Tenggara Barat (Unit), 2019/ <i>Traffic of Departing through Domestic and Flight by Airport in Nusa Tenggara Barat (Unit), 2019</i>	53
29	Arus Penerbangan Pesawat Udara Domestik dan Internasional yang Datang Menurut Bandara di Provinsi Nusa Tenggara Barat (Unit), 2019/ <i>Traffic of Arriving through Domestic and International Flight by Airport in Nusa Tenggara Barat (Unit), 2019</i>	54
30	Arus Penumpang Pesawat Udara Domestik dan Internasional yang Berangkat, Datang dan Transit Menurut Bandara di Provinsi Nusa Tenggara Barat (Orang), 2019/ <i>Traffic of Inbound, Outbound, and Transit Passenger of Domestic and International Flight by Airport in Nusa Tenggara Barat (Person), 2019</i>	55
31	Banyaknya Barang yang Dibongkar dan Dimuat Barang di Pesawat Udara Domestik dan Internasional Menurut Bandara di Provinsi Nusa Tenggara Barat (Kg), 2019/ <i>Number of Freight on Domestic and International Flight by Airport in Nusa Tenggara Barat (Kg), 2019</i>	57
32	Banyaknya Bagasi yang Dibongkar dan Dimuat Barang di Pesawat Udara Domestik dan Internasional Menurut Bandara di Provinsi Nusa Tenggara Barat (Kg), 2019/ <i>Number of Baggage on Domestic and International Flight by Airport in Nusa Tenggara Barat (Kg), 2019</i>	59



No	Judul Grafik/Description	Hal/Page
1	Panjang Jalan Menurut Status dan Permukaan di Provinsi Nusa Tenggara Barat (Persen), 2019/ <i>Length of Road by Status and Surface in Nusa Tenggara Barat (Percent), 2019</i>	10
2	Jumlah Penumpang Datang dan Berangkat di Pelabuhan Laut per Bulan di Nusa Tenggara Barat (Orang), 2019/ <i>Number of debarkation and embarkation passenger of Sea Transportation Monthly in Nusa Tenggara Barat (Person), 2019</i>	12
3	Jumlah Penumpang Datang dan Berangkat pada Penerbangan Domestik dan Internasional di Pelabuhan Udara di Provinsi Nusa Tenggara Barat (Orang), 2019/ <i>Number of Inbound and Outbound Passenger through Domestic and International Flight in Nusa Tenggara Barat (Persons), 2019</i>	14

1. PENDAHULUAN

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.

1. INTRODUCTION

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.

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 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:

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 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:

1. Transportasi darat mencakup statistik panjang jalan yang dirinci menurut status, jenis permukaan, kondisi dan kelas jalan.
 2. 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, Labuhan Lombok, Calabai, Kempo, Sape, Benette, dan Pemenang.
 3. Transportasi udara meliputi banyaknya pesawat, arus penumpang dan bongkar muat Barang di Lombok Internasional Airport, Bandara Sultan M Kaharuddin dan Bandara Sultan Salahudin.
1. *Land transportation including length of roads statistics by status, surface, condition and road classification.*
 2. *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.*
 3. *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.

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. KONSEP DAN DEFINISI

1. **Jalan** adalah suatu prasarana transportasi darat dalam bentuk apapun tidak terbatas pada bentuk jalan yang konvensional yaitu jalan di atas permukaan tanah tetapi juga termasuk jalan terowongan, jalan layang dan jalan yang melintasi sungai besar/danau/laut.

a) **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.

b) **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.

c) **Jalan Kabupaten** merupakan jalan lokal dalam sistem jaringan jalan primer yang tidak termasuk jalan nasional dan Jalan provinsi, yang Menghubungkan ibu kota

4. CONCEPT AND DEFINITION

1. **Road** is land transportation facility that is not limited by conventional characteristics in which the road should be in the surface. Road also includes tunnel, highway and road that build accross river, lake or sea.

a) **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.

b) **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.

c) **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

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.

- d) **Jalan Kota** adalah jalan umum dalam sistem jaringan jalan sekunder yang menghubungkan antar pusat pelayanan dalam kota, menghubungkan pusat pelayanan dengan persil serta menghubungkan antar pusat pemukiman yang berada di dalam kota. permukaannya dilapisi aspal.
- e) Jalan **Kerikil** adalah jalan yang permukaannya diperkeras dan dilapisi kerikil.
- f) **Jalan Tanah** adalah jalan yang belum diperkeras dan masih terdiri atas lapisan tanah biasa.
- g) **Jalan Baik** adalah jalan yang dapat dilalui kendaraan dengan kecepatan 60 Km per jam dan selama 2 tahun mendatang tanpa pemeliharaan pada pengerasan jalan.
- h) **Jalan Sedang** adalah jalan yang dapat dilalui oleh kendaraan dengan kecepatan 40–60 Km per jam dan selama 1 tahun mendatang

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.

- d) **City Road** is public road in the secondary **road** network 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 settlements within the city. **Asphalt Road** is road that coated by asphalt.
- e) **Gravel Road** is road that its surface was assified and coated by gravel.
- f) **Soiled Road** is road that has not assified and still consist of initial geographic surface.
- g) **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.
- h) **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

tanpa rehabilitasi pada pengerasan jalan.

rehabilitation or maintenance of its assification.

i) **Jalan Rusak** adalah jalan yang dapat dilalui oleh kendaraan dengan kecepatan 20–40 Km per jam dan perlu perbaikan pondasi jalan.

i) **Damaged Road** is road that can be passed through by vehicle with the speed of 20–40 Km per hour and needs immediate maintenance.

j) **Jalan Rusak Berat** adalah jalan yang dapat dilalui oleh kendaraan dengan kecepatan <20 Km per jam.

j) **Seriously Damaged Road** is road that can be passed through by vehicle with maximum speed of 20 km per hour.

2. **Bongkar** adalah pembongkaran dari kapal ke darat setelah kapal tiba dari pelabuhan asal

2. **Unloaded** is the process of unloading goods from ship to the harbour after arriving.

3. **Muat** adalah pemuatan barang ke kapal sebelum pemberangkatan kapal ke pelabuhan tujuan.

3. **Loaded** is the process of loading goods from harbour to the ship prior to departure.

4. **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.

4. **International Sailing** is sea transportation from and to abroad port which perform regularly or irregularly using any type of ship.

5. **Pelayaran Liner** adalah kegiatan pelayaran yang dilakukan oleh perusahaan/usaha pelayaran diselenggarakan secara berjadwal.

5. **Linier Sailing** is sailing conducted by company that perform regularly.

6. **Pelayaran Tramper** adalah kegiatan pelayaran yang dilakukan oleh perusahaan/ usaha diselenggarakan secara tidak berjadual.
7. **Pelayaran Umum** adalah kegiatan angkutan laut yang dilakukan oleh perusahaan/ usaha diselenggarakan untuk memenuhi kebutuhan umum.
8. **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.
6. ***Tramper Sailing** is sailing conducted by company that unscheduled.*
7. ***Public Sailing** is sea transportation conducted by company to meet the public needs.*
8. ***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.*



1 Panjang Jalan

Jalan raya merupakan sarana utama transportasi di Nusa Tenggara Barat. Jalan tersebut menghubungkan Nusa Tenggara Barat dengan wilayah provinsi lain juga menghubungkan antar wilayah kabupaten/kota di dalam provinsi. Panjang jalan di Nusa Tenggara Barat pada tahun 2019 mencapai 8.564,67 kilometer yang terdiri dari jalan negara (934,55 kilometer), jalan provinsi (1.484,43 kilometer), dan jalan kabupaten/kota (6.145,69 kilometer). Permukaan jalan tersebut sebagian besar sudah dilapisi aspal dengan persentase sebesar 78,68 persen, sedangkan sisanya dilapisi kerikil, tanah dan lainnya.

Jalan negara seluruhnya dilapisi aspal dengan kondisi baik. Kondisi jalan provinsi juga cukup baik dimana sebagian besar merupakan jalan aspal mencapai 80,82 persen dan sisanya berupa jalan yang dilapisi kerikil, tanah dan lainnya dengan persentase masing-masing sebesar 2,80; 7,63 dan 8,76 persen. Begitu

1 Length of Roads

Road is one of the main mode of transportation that allows connection between Nusa Tenggara Barat and outside area as well as connecting the regency/municipality within. Length of roads in Nusa Tenggara Barat in 2019 reached 8.564,67 kilometres that consist of national roads (934,55 kilometres), provincial roads (1.484,43 kilometres) and regency roads (6.145,69 kilometres). Surface of the road mainly asphalt that account for 78,68 persen and the rest coated with gravel, soil and others.

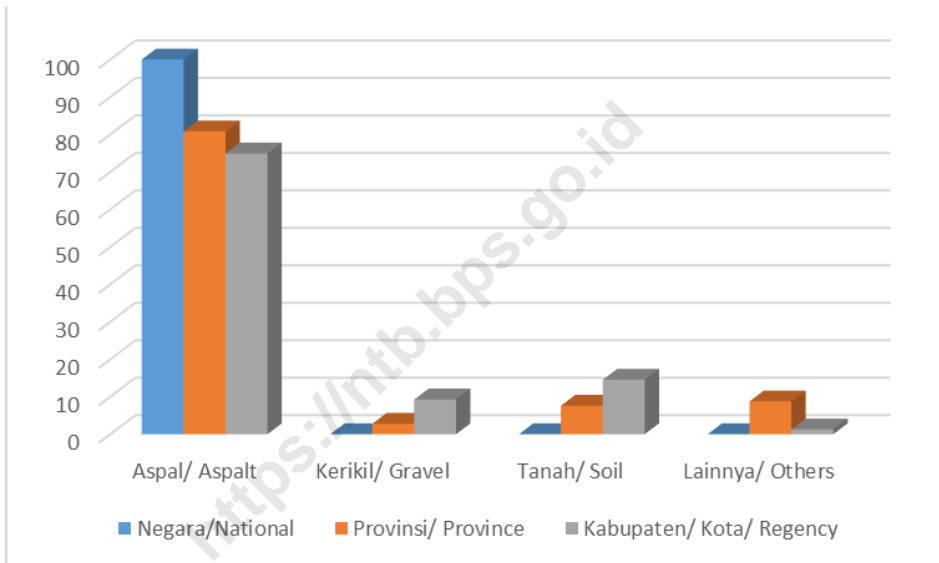
All of national roads coated with asphalt and in good condition. Its almost in line with the condition of provincial roads which majority or around 80,82 percent coated with asphalt and the rest is coated with gravel, soil and others that is 2,80; 7,63 and 8,76 percent respectively. Likewise on regency roads, out of all

juga pada jalan kabupaten/kota, dari seluruh jalan kabupaten/kota sekitar 74,92 persen sudah dilapisi aspal.

regency roads around 74,92 percent are coated with asphalt.

Grafik 1 **Panjang Jalan Menurut Status dan Permukaan di Provinsi Nusa Tenggara Barat (Persen), 2019**

Chart 1 *Length of Roads by Status and Surface in Nusa Tenggara Barat (Percent), 2019*



2 TRANSPORTASI LAUT

Transportasi laut di Nusa Tenggara Barat dimanfaatkan untuk angkutan penumpang maupun barang. Total jumlah penumpang yang menggunakan angkutan laut dalam negeri sebanyak 1.290.488 orang dimana 663.723 orang turun dan 626.765 orang berangkat. Grafik 2 menunjukkan pola antara jumlah penumpang yang berangkat dan datang relatif sama dimana puncak arus penumpang terjadi pada bulan Agustus. Pada bulan tersebut, jumlah penumpang yang datang mencapai 88.126 orang dan yang berangkat mencapai 81.564 orang. Sedangkan jumlah penumpang paling sedikit tercatat pada bulan Januari dengan total penumpang hanya 57.772 orang yang terdiri dari 28.878 penumpang datang dan 28.894 penumpang berangkat.

Penumpang kapal luar negeri hanya di Pelabuhan Lembar dengan total selama tahun 2019 sebanyak 10.891 penumpang turun dan 10.889 penumpang naik.

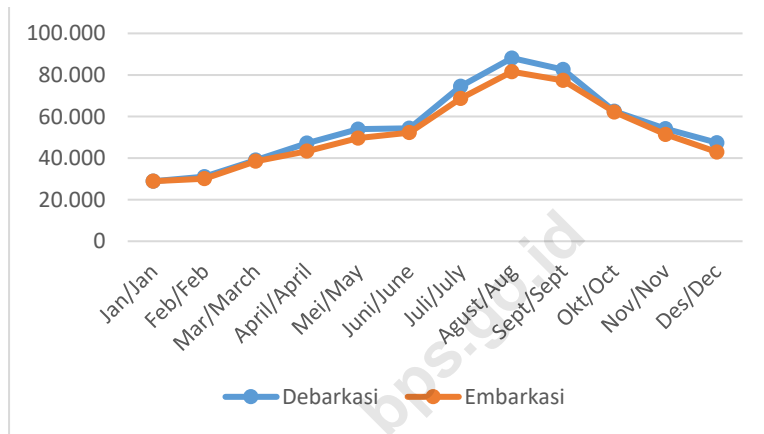
2 SEA TRANSPORTASI

Sea transportation in Nusa Tenggara Barat is used for transporting Passenger as well as goods. Total passenger of domestic sea transportation in 2019 around 1.290.488 person which account for 663.723 debarcation passenger and 626.765 embarcation passenger. Chart 2 shows that the monthly pattern of embarcation and debarcation passenges are equal whereas the peak of traffic occurs in August. In the initial month the number of debarcation passenger as many as 88.126 person while he number of embarcation passenger reach 81.564 person. On contrary, the down slope of the graphic occurs in April in which the total passenger only 57.772 person that is 28.878 debarcation passenger and 28.894 embarcation passenger.

Overseas ship passengers are only at the Port of Lembar with a total of 10.891 debarcation passengers and 10.889 embarcation passengers.

Grafik 2 Jumlah Penumpang Datang dan Berangkat di Pelabuhan Laut per Bulan di Nusa Tenggara Barat Tahun 2019 (Orang)

Chart 2 Number of debarcation and embarcation passenger of Sea Transportation Monthly in Nusa Tenggara Barat, 2019 (Person)



Adapun jumlah bongkar muat barang di seluruh pelabuhan mencapai 3.950.551 ton dengan nilai masing– masing sebesar 3.040.165 dan 910.386 ton.

Kegiatan ekspor dan impor barang keluar negeri hanya dilakukan di Pelabuhan Badas dan Benette. Tercatat di bulan Mei dan Desember ada impor batu bara sebanyak 9.050 ton melalui Pelabuhan Badas. Sedangkan ekspor melalui Pelabuhan Badas tidak ada selama 2019. Sedangkan untuk Pelabuhan Benette selama 2019 tercatat ada kegiatan ekspor dan impor setiap bulannya.

Total unloaded and loaded goods at ports account for 3.950.551 ton which consist of 3.040.165 and 910.386 ton, respectively.

Exports and imports of goods abroad are only carried out at Badas and Benette Ports. It was noted that in May and December there were 9.050 ton coal imports through the Port of Badas. While exports through Badas Port did not exist during 2019. While for Benette Port during 2019 there were recorded exports and import activities every month.

3 TRANSPORTASI UDARA

Jumlah penumpang yang datang menggunakan angkutan udara sedikit lebih tinggi daripada jumlah penumpang yang berangkat. Jumlah penumpang yang datang dan yang berangkat masing-masing sebesar 1.438.641 orang dan 1.327.575 orang. Apabila dirinci menurut asal penerbangan maka sebagian besar adalah penumpang domestik sebesar 96,53 persen dan sisanya merupakan penumpang internasional.

Grafik 3 menunjukkan bahwa puncak arus penumpang domestik di pelabuhan udara terjadi bulan Desember dengan jumlah penumpang mencapai 288.162 orang kemudian diikuti bulan Agustus dengan jumlah penumpang mencapai 280.236 orang. Sedangkan arus penumpang internasional mencapai titik tertinggi pada bulan Juli dengan penumpang sebanyak 27.844 orang dan diikuti pada bulan Agustus dengan penumpang sebanyak 26.018 orang.

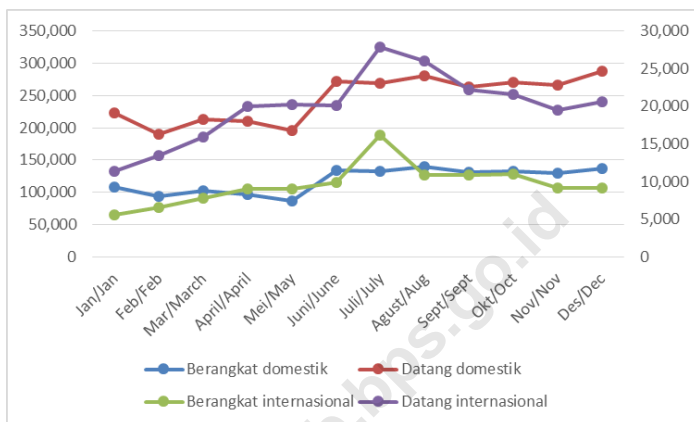
3 AIR TRANSPORTATION

The number of departing passenger using air transport is slightly above the number of arriving passenger. The number of arriving and departing passenger account for 1.438.641 person And 1.327.575 person, respectively. In terms of flight category, the vast majority are domestic passengers which is about 96,53 percent and the rest are international passengers.

Chart 3 shows that the peak of domestic passenger traffic occurs in December that is around 288.162 person and then follow by August that is around 280.236 person. Meanwhile international flight reach the highest point in July in which the number of passenger is about 27.844 person follow by August whereas the number of passenger around 26.018 person

Grafik 3 Jumlah Penumpang Datang dan Berangkat pada Penerbangan Domestik dan Internasional di Pelabuhan Udara di Provinsi Nusa Tenggara Barat (Orang), 2019

Chart 3 Number of Inbound and Outbound Passenger in Domestic and International Flight in Nusa Tenggara Barat (Persons), 2019



Adapun jumlah barang yang dibongkar dan dimuat di terminal domestik masing-masing mencapai 6.336.762 Kg dan 3.205.907 Kg. Lalu lintas barang tersebut paling banyak di *Lombok International Airport* sejalan dengan tingkat lalu lintas pesawat yang juga paling banyak. Sedangkan di terminal internasional *Lombok International Airport* terdapat aktivitas bongkar barang sebanyak 1.974 Kg, dan aktivitas muat barang sebanyak 7.822 Kg.

The number of unloaded and loaded goods at domestic account for 6.336.762 Kg dan 3.205.907 Kg respectively. This freight traffic is the most at Lombok International Airport traffic. Whereas in the international terminal of Lombok International Airport, including goods loading activity is 1,974 kg, and loading activity is 7,822 Kg.

TABEL-TABEL

tables

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

Tabel 1. Panjang Jalan Dirinci Menurut Jenis Permukaan dan Status di Provinsi Nusa Tenggara Barat (Km), 2019

Table 1. Length of Roads by Surface and Status in Nusa Tenggara Barat Province (Km), 2019

Jenis Permukaan/Surface	Status/Status			Jumlah/ Total
	Negara/ National	Provinsi/ Province	Kab/Kota/ Regency	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Aspal/Asphalt	934,55	1.199,67	4.604,05	6.738,27
Kerikil/Gravel	–	41,49	569,78	611,27
Tanah/Soil	–	113,27	893,81	1.007,08
Lainnya/Others	–	130	78,05	208,05
NTB	934,55	1.484,43	6.145,69	8.564,67

Sumber: Dinas Pekerjaan Umum Provinsi NTB dan Dinas Pekerjaan Umum Kab/Kota Se-Prov NTB

Source: Provincial office of Public Works and Regency Office of Public Works

Tabel 2. Panjang Jalan Dirinci Menurut Kondisi dan Status di Provinsi Nusa Tenggara Barat (Km), 2019

Table 2. Length of Road by Condition and Status in Nusa Tenggara Barat Province (Km), 2019

Jenis Permukaan/Surface	Status/Status			Jumlah/ Total
	Negara/ National	Provinsi/ Province	Kab/Kota/ Regency	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Baik/Good	346,09	676,36	3.005,85	4028,30
Sedang/Moderate	571,37	393,92	804,33	1.769,62
Rusak Ringan/Damaged	11,25	36,70	925,33	973,28
Rusak Berat/Seriously Damaged	5,84	247,45	1.349,53	1.602,82
Lainnya/Others	–	130,00	60,65	190,65
NTB	934,55	1.484,43	6.145,69	8.564,67

Sumber: Dinas Pekerjaan Umum Provinsi NTB dan Dinas Pekerjaan Umum Kab/Kota Se-Prov NTB

Source: Provincial office of Public Works and Regency Office of Public Works

Tabel 3. Panjang Jalan Dirinci Menurut Kelas dan Status di Provinsi Nusa Tenggara Barat (Km), 2019

Table 3. Length of Road by Class and Status in Nusa Tenggara Barat Province (Km), 2019

Jenis Permukaan/Surface	Status/Status			Jumlah/ Total
	Negara/ National	Provinsi/ Province	Kab/Kota/ Regency	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
I	133,77	–	–	133,77
II	–	–	–	–
III/MST 10 Ton	–	–	2.843,94	2.843,94
III A/MST 8,16 Ton	800,78	762,64	1.084,29	2.647,71
III B/MST 5 Ton	–	541,43	28,27	569,70
III C/MST 3,5 Ton	–	50,36	1.803,26	1.853,62
IV	–	–	–	–
Lainnya/Others	–	130,00	385,93	515,93
NTB	934,55	1.484,43	6.145,69	8.564,67

Sumber: Dinas Pekerjaan Umum Provinsi NTB dan Dinas Pekerjaan Umum Kab/Kota Se-Prov NTB

Source: Provincial office of Public Works and Regency Office of Public Works

Tabel 4. Panjang Jalan Dirinci Menurut Kabupaten/Kota dan Jenis Permukaan di Provinsi Nusa Tenggara Barat (Km), 2019

Table 4. Length of Road by Regency and Surface in Nusa Tenggara Barat Province (Km), 2019

Kab/Kota/ Regency	Jenis Permukaan/Surface				Jumlah/ Total
	Aspal/ Asphalt	Kerikil/ Gravel	Tanah/ Soil	Lainnya/ Others	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Lombok Barat	501,81	16,08	44,51	9,18	571,58
Lombok Tengah	698,38	59,84	51,66	-	809,88
Lombok Timur	919,70	64,50	28,20	67,09	1.079,49
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	28,61	-	338,69
Lombok Utara	375,83	3,00	21,24	-	400,07
Kota Mataram	351,06	1,44	15,57	1,78	369,85
Kota Bima	179,64	28,25	50,22	-	258,11
NTB	4.604,05	569,78	893,81	78,05	6.145,69

Sumber: Dinas Pekerjaan Umum Provinsi NTB dan Dinas Pekerjaan Umum Kab/Kota Se-Prov NTB

Source: Provincial office of Public Works and Regency Office of Public Works

Tabel 5. Panjang Jalan Dirinci Menurut Kabupaten/Kota dan Kondisi Jalan di Provinsi Nusa Tenggara Barat (Km), 2019

Table 5. Length of Road by Regency and Condition in Nusa Tenggara Barat Province (Km), 2019

Kab/Kota/ Regency	Kondisi Jalan/Condition					Jumlah/ Total
	Baik/ Good	Sedang/ Moderate	Rusak Ringan/ Damaged	Rusak Berat/ Seriously Damaged	Lainnya/ Others	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Lombok Barat	258,77	134,50	76,04	102,27	–	571,58
Lombok Tengah	457,18	90,91	200,69	61,10	–	809,88
Lombok Timur	282,05	251,75	142,96	342,08	60,05	1.079,49
Sumbawa	586,87	72,42	62,53	229,69	–	951,51
Dompu	169,61	58,45	108,80	198,05	–	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	256,40	34,25	62,78	46,64	–	400,07
Kota Mataram	335,16	3,45	13,90	17,34	–	369,85
Kota Bima	120,42	84,23	28,72	24,74	–	258,11
NTB	3.005,85	804,33	925,33	1.349,53	60,65	6.145,69

Sumber: Dinas Pekerjaan Umum Provinsi NTB dan Dinas Pekerjaan Umum Kab/Kota Se-Prov NTB

Source: Provincial office of Public Works and Regency Office of Public Works

Tabel 6. Panjang Jalan Kabupaten Dirinci Menurut Kabupaten/Kota dan Kelas di Provinsi Nusa Tenggara Barat (Km), 2019

Table 6. Length of Regency Road by Regency and Class in Nusa Tenggara Barat Province (Km), 2019

Kab/Kota/ Regency	Kelas Jalan/Class								Jumlah/ Total
	I	II	III (MST 10 Ton)	III A (MST 8 Ton)	III B (MST 5 Ton)	III C (MST 3,5 Ton)	IV	Lainnya/ Others	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
Lombok Barat	-	-	-	-	-	571,58	-	-	571,58
Lombok Tengah	-	-	-	548,09	-	-	-	261,79	809,88
Lombok Timur	-	-	1.018,84	-	-	-	-	60,65	1.079,49
Sumbawa	-	-	951,51	-	-	-	-	-	951,51
Dompu	-	-	534,90	-	-	-	-	-	534,90
Bima	-	-	-	-	-	831,61	-	-	831,61
Sumbawa Barat	-	-	338,69	-	-	-	-	-	338,69
Lombok Utara	-	-	-	-	-	400,07	-	-	209,07
Kota Mataram	-	-	-	369,85	-	-	-	-	369,85
Kota Bima	-	-	-	166,35	28,27	-	-	63,49	258,11
NTB	-	-	2.843,94	1.084,29	28,27	1.803,26	-	385,93	6.145,69

Sumber: Dinas Pekerjaan Umum Provinsi NTB dan Dinas Pekerjaan Umum Kab/Kota Se-Prov NTB

Source: Provincial office of Public Works and Regency Office of Public Works

Tabel 7. Arus Penumpang Kapal Laut Dalam Negeri Pada Pelabuhan Yang Diusahakan Dirinci Per Bulan di Provinsi Nusa Tenggara Barat (Orang), 2019

Table 7. Traffic of Domestic Boat Passenger of Administered Ports in Nusa Tenggara Barat (Person), 2019

Bulan/ Month	Lembar		Badas		Bima		Jumlah/Total	
	Turun/ Debarcation	Naik/ Embarcation	Turun/ Debarcation	Naik/ Embarcation	Turun/ Debarcation	Naik/ Embarcation	Turun/ Debarcation	Naik/ Embarcation
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Jan/Jan	441	414	-	-	3.705	3.085	4.146	3.499
Feb/Feb	1.249	1.249	-	-	1.982	2.323	3.231	3.572
Mar/March	497	679	-	-	2.622	2.282	3.119	2.961
April/April	687	540	-	-	2.811	1.910	3.498	2.450
Mei/May	1.088	752	-	-	6.856	3.619	7.944	4.371
Juni/June	649	701	-	-	8.207	9.821	8.856	10.522
Juli/July	1.921	2.065	-	-	5.945	5.603	7.866	7.668
Agust/August	2.584	2.284	-	-	3.974	3.005	6.558	5.289
Sept/Sept	3.420	2.154	-	-	13.184	11.361	16.604	13.515
Okt/Oct	3.729	2.883	-	-	3.531	3.097	7.260	5.980
Nov/Nov	7.995	6.779	-	-	3.231	2.363	11.226	9.142
Des/Dec	1.622	1.332	-	-	4.312	4.204	5.934	5.536
Jumlah/Total	25.882	21.832	-	-	60.360	52.673	86.242	74.505

Sumber: Pelabuhan Laut Lembar. Badas. dan Bima

Source: Port of Lembar. Badas. and Bima

Tabel 8. Arus Penumpang Kapal Laut Dalam Negeri Pada Pelabuhan Yang Tidak Diusahakan Dirinci Per Bulan di Provinsi Nusa Tenggara Barat (Orang). 2019

Table 8. Traffic of Domestic Boat Passenger of Not Administered Ports in Nusa Tenggara Barat (Person) 2019

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)	(9)
Jan/Jan	-	-	13	27	-	-	-	-
Feb/Feb	-	-	-	-	-	-	-	-
Mar/March	-	-	88	383	-	-	-	-
April/April	-	-	289	626	-	-	-	-
Mei/May	-	-	-	-	-	-	-	-
Juni/June	-	-	630	1.173	-	-	-	-
Juli/July	-	-	1.084	1.725	-	-	-	-
Agust/August	-	-	1.233	1.617	-	-	-	-
Sept/Sept	-	-	855	1.418	-	-	-	-
Okt/Oct	-	-	857	1.191	-	-	-	-
Nov/Nov	-	-	691	975	32	1	-	-
Des/Dec	-	-	579	581	-	-	-	-
Jumlah/Total	-	-	6.319	9.716	32	1	-	-

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 8. Lanjutan
 Table 8. Continued

Bulan/ Month	Sape		Benette		Pemenang		Total	
	Turun/ Debarcation	Naik/ Embarcation	Turun/ Debarcation	Naik/ Embarcation	Turun/ Debarcation	Naik/ Embarcation	Turun/ Debarcation	Naik/ Embarcation
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Jan/Jan	–	–	3.664	3.902	21.055	21.466	24.732	25.395
Feb/Feb	–	4	2.953	3.265	24.877	23.250	27.840	26.519
Mar/March	–	–	3.427	3.756	32.400	31.380	35.915	35.519
April/April	–	–	4.004	3.755	39.391	36.503	43.684	40.884
Mei/May	–	–	3.778	4.273	42.206	40.960	45.984	45.233
Juni/June	–	–	4.402	4.807	40.474	35.779	45.506	41.759
Juli/July	–	33	4.354	4.244	61.234	55.032	66.672	61.034
Agust/August	–	40	3.575	4.272	76.760	70.346	81.568	76.275
Sept/Sept	19	7	1.625	1.353	63.493	61.082	65.992	63.860
Okt/Oct	18	13	3.087	3.563	51.295	51.400	55.257	56.167
Nov/Nov	18	17	2.895	3.316	39.249	37.938	42.885	42.247
Des/Dec	0	4	3.972	3.733	36.895	33.050	41.446	37.368
Jumlah/Total	55	118	41.736	44.273	529.339	498.186	577.481	552.260

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

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

Arus Penumpang Kapal Laut Dalam Negeri Pada Pelabuhan Yang
Diusahakan dan Tidak Diusahakan Dirinci Per Bulan di Provinsi Nusa
Tenggara Barat (Orang). 2019

Tabel 9.

*Traffic of Domestic Boat Passenger of Administered Ports And Not
Administered Ports in Nusa Tenggara Barat (Person) 2019*

Bulan/ Month	Pelabuhan Diusahakan		Pelabuhan Tidak Diusahakan		Jumlah	
	Turun/ Debarcation	Naik/ Embarcation	Turun/ Debarcation	Naik/ Embarcation	Turun/ Debarcation	Naik/ Embarcation
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Jan/Jan	4.146	3.499	24.732	25.395	28.878	28.894
Feb/Feb	3.231	3.572	27.840	26.519	31.071	30.091
Mar/March	3.119	2.961	35.915	35.519	39.034	38.480
April/April	3.498	2.450	43.684	40.884	47.182	43.334
Mei/May	7.944	4.371	45.984	45.233	53.928	49.604
Juni/June	8.856	10.522	45.506	41.759	54.362	52.281
Juli/July	7.866	7.668	66.672	61.034	74.538	68.702
Agust/August	6.558	5.289	81.568	76.275	88.126	81.564
Sept/Sept	16.604	13.515	65.992	63.860	82.596	77.375
Okt/Oct	7.260	5.980	55.257	56.167	62.517	62.147
Nov/Nov	11.226	9.142	42.885	42.247	54.111	51.389
Des/Dec	5.934	5.536	41.446	37.368	47.380	42.904
Jumlah/Total	86.242	74.505	577.481	552.260	663.723	626.765

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

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

Tabel 10. Bongkar Muat Barang Pada Pelabuhan Yang Diusahakan Dirinci Per Bulan di Provinsi Nusa Tenggara Barat (Ton). 2019

Table 10. Unloaded and Loaded of Administered Ports in Nusa Tenggara Barat (Ton). 2019

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)	(9)
Jan/Jan	110.785	–	20.200	0	2.395	1.339	133.380	1.339
Feb/Feb	81.952	7.000	23.675	0	4.037	1.209	109.664	8.209
Mar/March	145.671	–	19.925	2.500	6.362	1.078	171.958	3.578
April/April	117.352	–	13.550	18.050	5.184	3.615	136.086	21.665
Mei/May	101.248	–	11.400	39.373	10.419	8.209	123.067	47.582
Juni/June	116.728	–	8.980	57.218	6.836	11.170	132.544	68.388
Juli/July	118.252	–	9.180	32.745	16.763	3.401	144.195	36.146
Agust/August	106.454	–	26.140	35.083	12.085	7.807	144.679	42.890
Sept/Sept	110.709	1000	34.665	20.943	9.078	3.404	154.452	25.347
Okt/Oct	154.370	–	54.154	31.385	4.974	2.916	213.498	34.301
Nov/Nov	153.300	–	16.914	7.714	9.631	5.533	179.845	13.247
Des/Dec	124.334	1.303	26.377	13.108	8.316	4.764	159.027	19.175
Jumlah/Total	1.441.155	9.303	256.160	258.119	96.080	54.445	1.802.395	321.867

Sumber: Pelabuhan Laut Lembar, Badas, dan Bima

Source: Port of Lembar, Badas, and Bima

Tabel 11. Bongkar Muat Barang Pada Pelabuhan Yang Tidak Diusahakan Dirinci Per Bulan di Provinsi Nusa Tenggara Barat (Ton). 2019

Table 11. Unloaded and Loaded of Not Administered Ports in Nusa Tenggara Barat (Ton). 2019

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)	(9)
Jan/Jan	–	–	1.336	12.284	–	–	–	–
Feb/Feb	–	–	5.731	–	8.400	–	–	–
Mar/March	12.657	–	9.293	12.686	–	1.480	–	2.864
April/April	–	–	2.315	–	598	115.902	–	11.067
Mei/May	–	–	4.037	12	–	22.560	–	15.106
Juni/June	–	–	857	7.502	–	16.574	–	12.056
Juli/July	500	–	1.538	168	–	29.201	–	6.982
Agust/August	2.546	207	2.848	226	–	1.660	–	6.649
Sept/Sept	3.699	–	1.650	7.620	–	4.400	–	3.958
Okt/Oct	3.972	–	40.337	7.884	–	3.403	–	8.388
Nov/Nov	–	–	48.728	60	–	4.934	–	8.226
Des/Dec	–	–	2.358	301	16.405	–	–	4.924
Jumlah/Total	23.374	207	121.028	48.743	25.403	200.114	–	80.220

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 11. Lanjutan
 Table 11. Continue

Bulan/ Month	Sape		Benette		Pemenang		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)	(9)
Jan/Jan	7	25	94.478	23.622	–	–	97.821	35.931
Feb/Feb	2.254	7.022	101.715	26.864	–	–	118.100	33.886
Mar/March	7	46	66.460	19.308	–	–	88.417	36.384
April/April	694	6.859	75.549	17.329	–	–	79.156	151.157
Mei/May	158	93	102.409	32.400	–	–	106.604	70.171
Juni/June	1.112	6.178	84.389	8.944	–	–	86.358	51.254
Juli/July	2.266	130	87.538	24.459	–	–	91.842	60.940
Agust/August	2.266	130	101.554	29.747	–	–	109.214	38.619
Sept/Sept	28	133	72.131	1.837	–	–	77.508	17.948
Okt/Oct	372	446	58.853	26.091	–	–	103.534	46.212
Nov/Nov	141	186	88.971	2.369	–	–	137.840	15.775
Des/Dec	1.861	4.200	120.752	20.817	–	–	141.376	30.242
Jumlah/Total	11.166	25.488	1.056.779	233.787	–	–	1.237.770	588.519

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. Ekspor Impor Barang Pada Pelabuhan Badas dan Benette Dirinci Per Bulan di Provinsi Nusa Tenggara Barat (Ton). 2019

Table 12. Exports and Imports of Goods at the Port of Badas and Benette Detailed Per Month in Nusa Tenggara Barat (Ton). 2019

Bulan/ Month	Badas		Benette		Total	
	Ekspor/ Exports	Impor/ Imports	Ekspor/ Exports	Impor/ Imports	Ekspor/ Exports	Impor/ Imports
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(8)	(9)
Jan/Jan	–	–	36.518	1.121	36.518	1.121
Feb/Feb	–	–	118	474	118	474
Mar/March	–	–	11.251	2.925	11.251	2.925
April/April	–	–	524	1.374	524	1.374
Mei/May	–	4.270	131	1.821	131	6.091
Juni/June	–	–	167	2.816	167	2.816
Juli/July	–	–	22.173	986	22.173	986
Agust/August	–	–	200	723	200	723
Sept/Sept	–	–	33.564	1.252	33.564	1.252
Okt/Oct	–	–	300	2.777	300	2.777
Nov/Nov	–	–	22.472	1.673	22.472	1.673
Des/Dec	–	4.780	22.579	1.955	22.579	6.735
Jumlah/Total	–	9.050	149.997	19.897	149.997	28.947

Sumber: Pelabuhan Laut Badas. Benette
Source: Port of Badas. Benette

Tabel 13. Jenis dan Banyaknya Barang yang Dibongkar Pada Pelabuhan yang Diusahakan Dirinci Per Bulan di Provinsi Nusa Tenggara Barat (Ton). 2019

Table 13. Type and Number of Unloaded Goods of Administered Ports in Nusa Tenggara Barat Province (Ton). 2019

Jenis Barang/ Type of Goods	Pelabuhan/Port			Jumlah/Total
	Lembar	Badas	Bima	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
I BAHAN POKOK				
1. Beras/Rice	–	–	1	1
2. Gula Pasir/Sugar	–	–	430	430
3. Tepung Terigu/Wheat Flour	–	–	1.262	1.262
4. Kedelai/Soybean	–	–	236	236
5. Kacang-kacangan/Bean	–	–	7	7
6. Minyak Goreng/Cooking Oil	34.324	–	1.791	36.115
7. Garam/Salt	–	–	893	893
II BAHAN STRATEGIS				
1. Pupuk/Fertilizer	119.287	79.857	5.085	204.229
2. Semen/Cement	989.361	128.936	75.170	1.193.467
3. Aspal/Asphalt	3.767	5.650	–	9.417
4. Batu Bara/Coal	294.350	37.853	–	332.203
III MIGAS				
1. BBM/Gasoline	–	20.425	1.500	21.925
IV NON MIGAS				
1. Bawang Merah/Red Onion	–	–	0	0
2. Jagung/Maize	–	–	10	10
3. Pakan Ternak/Animal Food	–	–	4.017	4.017
4. Debu Batu Bara/ Coal Dust	–	–	–	–
5. Pasir Besi/ Iron Sand	–	–	–	–
6. Konsentrat/ Consentrat	–	–	–	–
7. General Cargo	–	–	–	–
8. Pasir/ Sand	–	–	–	–
9. Barang Lainnya/Others (m ³)	128	–	28.590	28.718
10. Barang lainnya/Others	66	1.489	5.678	7.233
11. Hewan ternak/ Cattle (head)	–	–	250	250

Sumber: Pelabuhan Laut Lembar. Badas. dan Bima
Source: Port of Lembar. Badas. and Bima

Tabel 14. Jenis dan Banyaknya Barang yang Dimuat Pada Pelabuhan yang Diusahakan Dirinci Per Bulan di Provinsi Nusa Tenggara Barat (Ton). 2019

Table 14. Type and Number of Loaded Goods of Administered Ports in Nusa Tenggara Barat Province (Ton). 2019

Jenis Barang/ Type of Goods	Pelabuhan/Port			Jumlah/Total
	Lembar	Badas	Bima	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
I BAHAN POKOK				
1. Beras/Rice	1.000	8.585	457	10.042
2. Gula Pasir/Sugar	–	–	88	88
3. Tepung Terigu/Wheat Flour	–	–	15	15
4. Kedelai/Soybean	–	–	644	644
5. Kacang-kacangan/Bean	–	–	1.134	1.134
6. Minyak Goreng/Cooking Oil	–	–	–	–
7. Garam/Salt	–	–	8.607	8.607
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	–	–	20.467	20.467
2. Jagung/Maize	7.225	241.820	20.476	269.521
3. Pakan Ternak/Animal Food	–	–	2.291	2.291
4. Debu Batu Bara/ Coal Dust	7.000	–	–	7.000
5. Pasir Besi/ Iron Sand	–	–	–	–
6. Konsentrat/ Consentrat	–	–	–	–
7. General Cargo	–	–	–	–
8. Pasir/ Sand	–	–	–	–
9. Barang Lainnya/Others (m ³)	98	–	7.711	7.809
10. Barang lainnya/Others	1.792	–	498	2.290
11. Hewan ternak/ Cattle (head)	390	175	10.677	11.242

Sumber: Pelabuhan Laut Lembar. Badas. dan Bima
Source: Port of Lembar. Badas. and Bima

Tabel 15. Jenis dan Banyaknya Barang yang Dibongkar Pada Pelabuhan yang Tidak Diusahakan Dirinci Per Bulan di Provinsi Nusa Tenggara Barat (Ton). 2019

Table 15. Type and Number of Loaded Goods of Not Administered Ports in Nusa Tenggara Barat Province (Ton). 2019

Jenis Barang/ Type of Goods	Pelabuhan/Port			
	Labuhan Haji	Labuhan Lombok	Calabai	Kempe
(1)	(2)	(3)	(4)	(4)
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	—	5.273	—	—
3. Aspal/Asphalt	—	—	—	—
4. Batu Bara/Coal	—	86.442	8.505	—
III MIGAS				
1. BBM/Gasoline	125	—	—	—
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. Pasir/ Sand	—	—	—	—
9. Barang Lainnya/Others (m ³)	—	—	—	—
10. Barang lainnya/Others	10.092	29.313	16.898	—
11. Hewan ternak/ Cattle (head)	—	—	—	—

Sumber: Pelabuhan Laut Labuhan Haji. Labuhan Lombok. Calabai. Kempe. Sape. Benette. Pemenang
 Source: Port of Labuhan Haji. Labuhan Lombok. Calabai. Kempe. Sape. Benette. Pemenang

Tabel 15. Lanjutan
Table 15. Continue

Jenis Barang/ Type of Goods	Pelabuhan/Port			Jumlah
	Sape	Benette	Pemenang	
(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	7.400	—	—	12.673
3. Aspal/Asphalt	—	—	—	—
4. Batu Bara/Coal	—	655.030	—	749.977
III MIGAS				
1. BBM/Gasoline	—	197.233	—	197.358
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	—	155.608	—	155.608
8. Pasir/ Sand	—	45.440	—	45.440
9. Barang Lainnya/Others (m ³)	—	—	—	—
10. Barang lainnya/Others	1.498	3.478	—	61.279
11. Hewan ternak/ Cattle (head)	266	—	—	266

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 16. Jenis dan Banyaknya Barang yang Dimuat Pada Pelabuhan yang Tidak Diusahakan Dirinci Per Bulan di Provinsi Nusa Tenggara Barat (Ton). 2019

Table 16. Type and Number of Loaded Goods of Not Administered Ports in Nusa Tenggara Barat Province (Ton). 2019

Jenis Barang/ Type of Goods	Pelabuhan/Port			
	Labuhan Haji	Labuhan Lombok	Calabai	Kempo
(1)	(2)	(3)		(4)
I BAHAN POKOK				
1. Beras/Rice	–	–	–	–
2. Gula Pasir/Sugar	–	–	23.489	–
3. Tepung Terigu/Wheat Flour	–	–	–	–
4. Kedelai/Soybean	–	–	–	–
5. Kacang-kacangan/Bean	–	–	–	–
6. Minyak Goreng/Cooking Oil	–	–	–	–
7. Garam/Salt	–	121	–	–
II BAHAN STRATEGIS				
1. Pupuk/Fertilizer	–	–	–	–
2. Semen/Cement	–	18	–	–
3. Aspal/Asphalt	–	–	–	–
4. Batu Bara/Coal	–	–	–	–
III MIGAS				
1. BBM/Gasoline	207	–	–	–
IV NON MIGAS				
1. Bawang Merah/Red Onion	–	–	–	–
2. Jagung/Maize	–	711	153.456	80.220
3. Pakan Ternak/Animal Food	–	–	–	–
4. Debu Batu Bara/ Coal Dust	–	–	–	–
5. Pasir Besi/ Iron Sand	–	46.497	9.552	–
6. Konsentrat/ Consentrat	–	–	–	–
7. General Cargo	–	–	–	–
8. Pasir/ Sand	–	–	–	–
9. Barang Lainnya/Others (m ³)	–	–	–	–
10. Barang lainnya/Others	–	1.396	13.617	–
11. 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 16. Lanjutan
Table 16. Continue

Jenis Barang/ Type of Goods	Pelabuhan/Port			Jumlah
	Sape	Benette	Pemenang	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
I BAHAN POKOK				
1. Beras/Rice	4	—	—	4
2. Gula Pasir/Sugar	—	—	—	23.489
3. Tepung Terigu/Wheat Flour	—	—	—	—
4. Kedelai/Soybean	—	—	—	—
5. Kacang-kacangan/Bean	60	—	—	60
6. Minyak Goreng/Cooking Oil	—	—	—	—
7. Garam/Salt	57	—	—	178
II BAHAN STRATEGIS				
1. Pupuk/Fertilizer	—	—	—	—
2. Semen/Cement	—	—	—	18
3. Aspal/Asphalt	—	—	—	—
4. Batu Bara/Coal	—	—	—	—
III MIGAS				
1. BBM/Gasoline	—	—	—	207
IV NON MIGAS				
1. Bawang Merah/Red Onion	170	—	—	170
2. Jagung/Maize	—	—	—	234.387
3. Pakan Ternak/Animal Food	—	—	—	—
4. Debu Batu Bara/ Coal Dust	—	—	—	—
5. Pasir Besi/ Iron Sand	16.758	—	—	72.807
6. Konsentrat/ Consentrat	—	346.367	—	346.367
7. General Cargo	—	15.823	—	15.283
8. Pasir/ Sand	—	45.440	—	45.440
9. Barang Lainnya/Others (m ³)	—	—	—	—
10. Barang lainnya/Others	1.352	10.717	—	27.082
11. Hewan ternak/ Cattle (head)	3.128	—	—	3.128

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 17. Jenis dan Banyaknya Barang yang Diekspor Impor Pada Pelabuhan Benette
 Table 17. Type and Number of Exports and Imports of Goods at the Port of Badas and Benette Detailed Per Month in Nusa Tenggara Barat (Ton). 2019

Jenis Barang/ Type of Goods	Badas		Benette	
	Ekspor	Impor	Ekspor	Impor
(1)	(2)	(3)		
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	-	-	-	-
4. Batu Bara/Coal	-	9.050	-	-
III MIGAS				
1. BBM/Gasoline	-	-	-	-
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	-	-	147.426	-
7. General Cargo	-	-	2.571	19.031
8. Pasir/ Sand	-	-	-	-
9. Barang Lainnya/Others (m ³)	-	-	-	-
10. Barang lainnya/Others	-	-	-	866
11. Hewan ternak/ Cattle (head)	-	-	-	-

Sumber: Pelabuhan Laut Badas. Benette
 Source: Port of Badas. Benette

Tabel 18. Arus Penerbangan Pesawat Udara Domestik yang Berangkat Menurut Bandara di Provinsi Nusa Tenggara Barat (Unit). 2019

Table 18. Traffic of Departing through Domestic Flight by Airport in Nusa Tenggara Barat (Unit). 2019

Bulan/Month	Pelabuhan Udara/Airport			Jumlah/ Total
	Lombok International Airport	Sultan M. Kaharuddin	Sultan M. Salahudin	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Januari/January	1.057	100	181	1.338
Februari/February	897	60	156	1.113
Maret/March	1.010	97	226	1.333
April/April	1.025	85	245	1.355
Mei/May	926	75	197	1.198
Juni/June	1.103	78	238	1.419
Juli/July	1.211	78	209	1.498
Agustus/August	1.212	67	233	1.512
September/September	1.139	60	230	1.429
Oktober/October	1.298	62	234	1.594
November/November	1.274	60	232	1.566
Desember/December	1.228	60	234	1.522
Jumlah/Total	13.380	882	2.615	16.877

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

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

Tabel 19. Arus Penerbangan Pesawat Udara Domestik yang Datang Menurut Bandara di Provinsi Nusa Tenggara Barat (Unit). 2019

Table 19. Traffic of Arriving through Domestic Flight by Airport in Nusa Tenggara Barat (Unit). 2019

Bulan/Month	Pelabuhan Udara/Airport			Jumlah/ Total
	Lombok International Airport	Sultan M. Kaharuddin	Sultan M. Salahudin	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Januari/January	1.060	82	181	1.323
Februari/February	894	56	156	1.106
Maret/March	1.009	92	226	1.327
April/April	1.027	78	245	1.350
Mei/May	933	75	197	1.205
Juni/June	1.102	77	238	1.417
Juli/July	1.207	78	209	1.494
Agustus/August	1.213	68	233	1.514
September/September	1.138	60	230	1.428
Oktober/October	1.302	62	234	1.598
November/November	1.274	60	232	1.566
Desember/December	1.222	61	234	1.517
Jumlah/Total	13.381	849	2.615	16.485

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

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

Tabel 20. Arus Penumpang Pesawat Udara Domestik yang Berangkat. Datang dan Transit Menurut Bandara di Provinsi Nusa Tenggara Barat (Orang). 2019

Table 20. Traffic of Inbound. Outbound. and Transit Passenger of Domestic Flight by Airport in Nusa Tenggara Barat (Person). 2019

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	91.603	98.488	10.268	5.309	4.469	—
Feb/Feb	79.866	83.210	7.734	4.026	3.505	—
Mar/March	85.245	95.081	9.878	5.189	4.298	—
April/April	80.313	97.281	11.232	4.913	4.120	—
Mei/May	72.673	92.096	9.647	4.444	4.157	—
Juni/June	112.350	119.148	16.194	5.440	4.870	—
Juli/July	113.268	117.947	13.589	5.430	5.146	—
Agust/August	120.068	121.919	13.669	4.778	4.514	—
Sept/Sept	112.129	114.863	11.289	4.278	4.174	—
Okt/Oct	114.151	120.808	11.277	4.457	4.291	—
Nov/Nov	112.861	119.416	10.219	4.272	4.210	—
Des/Dec	118.125	134.271	11.578	4.325	4.106	—
Jumlah/Total	1.212.652	1.314.528	136.574	56.861	51.860	—

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

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

Tabel 20. Lanjutan
Table 20. Continue

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	11.646	11.741	–	108.558	114.698	10.268
Feb/Feb	10.295	9.400	–	94.187	96.115	7.734
Mar/March	11.914	11.568	–	102.348	110.947	9.878
April/April	12.057	12.144	–	97.283	113.545	11.232
Mei/May	9.871	12.016	–	86.988	108.269	9.647
Juni/June	16.358	13.104	–	134.148	137.122	16.194
Juli/July	14.542	13.375	–	133.240	136.468	13.589
Agust/August	14.582	14.375	–	168.984	139.428	140.808
Sept/Sept	14.530	13.947	–	130.937	132.984	11.289
Okt/Oct	13.926	13.382	–	132.534	138.481	11.277
Nov/Nov	12.946	13.176	–	130.079	136.802	10.219
Des/Dec	13.682	13.653	–	136.132	152.030	11.578
Jumlah/Total	156.349	151.881	–	1.425.862	1.518.269	136.574

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

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

Tabel 21. Banyaknya Barang yang Dibongkar dan Dimuat Barang di Pesawat Udara Domestik Menurut Bandara di Provinsi Nusa Tenggara Barat (Kg). 2019

Table 21. Number of Freight on Domestic Flight by Airport in Nusa Tenggara Barat (Kg) 2019

Bulan/Month	Lombok International Airport		Sultan M. Kaharuddin	
	Bongkar/ Unloaded	Muat/ Loaded	Bongkar/ Unloaded	Muat/ Loaded
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Jan/Jan	589.963	360.458	1.375	274
Feb/Feb	499.677	216.479	1.214	166
Mar/March	495.828	296.138	2.033	300
April/April	504.371	214.910	2.064	347
Mei/May	602.914	218.848	3.267	292
Juni/June	383.635	183.090	2.315	518
Juli/July	552.726	235.176	4.038	359
Agust/August	522.493	329.716	6.294	332
Sept/Sept	504.795	346.289	5.435	310
Okt/Oct	535.388	326.324	4.497	298
Nov/Nov	518.474	252.765	3.793	266
Des/Dec	530.485	164.308	3.403	261
Jumlah/Total	6.240.749	3.144.501	39.728	3.723

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

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

Tabel 21. Lanjutan
 Table 21. Continue

Bulan/Month	Sultan M. Salahudin		Jumlah/Total	
	Bongkar/ Unloaded	Muat/ Loaded	Bongkar/ Unloaded	Muat/ Loaded
(1)	(6)	(7)	(8)	(9)
Jan/Jan	4.939	5.733	596.277	366.465
Feb/Feb	5.612	7.073	506.503	223.718
Mar/March	5.169	6.246	503.030	302.684
April/April	5.821	3.095	512.256	218.352
Mei/May	4.527	2.432	610.708	221.572
Juni/June	3.229	3.473	389.179	187.081
Juli/July	6.402	2.679	563.166	238.214
Agust/August	6.534	3.676	535.321	333.724
Sept/Sept	3.923	5.842	514.153	352.441
Okt/Oct	3.762	6.517	543.647	333.139
Nov/Nov	2.195	3.814	542.462	256.845
Des/Dec	4.172	7.103	538.060	171.672
Jumlah/Total	56.285	57.683	6.336.762	3.205.907

Sumber: Bandara LIA. Sultan M. Kaharuddin. dan Sultan M. Salahudin
 Source: Lombok International Airport. Sultan M. Kaharuddin. dan Sultan M. Salahudin

Tabel 22. Banyaknya Bagasi yang Dibongkar dan Dimuat Barang di Pesawat Udara Domestik Menurut Bandara di Provinsi Nusa Tenggara Barat (Kg). 2019

Table 22 Number of Baggage on Domestic Flight by Airport in Nusa Tenggara Barat (Kg). 2019

Bulan/Month	Lombok International Airport		Sultan M. Kaharuddin	
	Bongkar/ Unloaded	Muat/ Loaded	Bongkar/ Unloaded	Muat/ Loaded
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Jan/Jan	624.529	591.878	27.866	27.394
Feb/Feb	380.288	354.513	16.394	16.803
Mar/March	424.186	348.732	17.366	15.247
April/April	432.380	350.605	14.685	14.229
Mei/May	462.829	335.086	15.842	13.354
Juni/June	581.561	541.832	18.771	19.254
Juli/July	542.061	527.401	16.681	16.191
Agust/August	575.819	628.393	11.188	10.871
Sept/Sept	538.193	525.181	9.514	9.899
Okt/Oct	536.743	516.338	8.934	8.107
Nov/Nov	502.645	473.320	8.655	9.065
Des/Dec	627.171	518.300	8.534	7.112
Jumlah/Total	6.228.405	5.711.579	174.430	167.526

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. Continue

Bulan/Month	Sultan M. Salahudin		Jumlah/Total	
	Bongkar/ Unloaded	Muat/ Loaded	Bongkar/ Unloaded	Muat/ Loaded
(1)	(6)	(7)	(8)	(9)
Jan/Jan	79.865	64.496	732.260	683.768
Feb/Feb	47.290	37.050	443.972	408.366
Mar/March	48.729	36.894	490.281	400.873
April/April	48.819	35.562	495.884	400.396
Mei/May	54.036	31.313	532.707	379.753
Juni/June	66.716	63.015	667.048	624.101
Juli/July	67.083	57.933	625.825	601.525
Agust/August	64.670	53.905	651.677	693.169
Sept/Sept	62.445	42.644	610.152	577.724
Okt/Oct	52.907	43.364	598.584	567.809
Nov/Nov	43.943	34.569	555.243	516.954
Des/Dec	53.352	39.734	689.057	565.146
Jumlah/Total	689.855	540.479	7.092.690	6.419.584

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

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

Tabel 23. Arus Penerbangan Pesawat Udara Internasional yang Berangkat Menurut Bandara di Provinsi Nusa Tenggara Barat (Unit). 2019
 Table 23. Traffic of Departing through International Flight by Airport in Nusa Tenggara Barat (Unit). 2019

Bulan/Month	Pelabuhan Udara/Airport			Jumlah/ Total
	Lombok International Airport	Sultan M. Kaharuddin	Sultan M. Salahudin	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Januari/January	45	-	-	45
Februari/February	52	-	-	52
Maret/March	66	-	-	66
April/April	80	-	-	80
Mei/May	79	-	-	79
Juni/June	73	-	-	73
Juli/July	83	-	-	83
Agustus/August	89	-	-	89
September/September	74	-	-	74
Oktober/October	79	-	-	79
November/November	75	-	-	75
Desember/December	77	-	-	77
Jumlah/Total	872	-	-	872

Sumber: Bandara LIA. Sultan M. Kaharuddin. dan Sultan M. Salahudin
 Source: Lombok International Airport. Sultan M. Kaharuddin. dan Sultan M. Salahudin

Tabel 24. Arus Penerbangan Pesawat Udara Internasional yang Datang Menurut Bandara di Provinsi Nusa Tenggara Barat (Unit). 2019

Table 24. Traffic of Arriving through International Flight by Airport in Nusa Tenggara Barat (Unit). 2019

Bulan/Month	Pelabuhan Udara/Airport			Jumlah/ Total
	Lombok International Airport	Sultan M. Kaharuddin	Sultan M. Salahudin	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Januari/January	45	–	–	45
Februari/February	52	–	–	52
Maret/March	67	–	–	67
April/April	78	–	–	78
Mei/May	79	–	–	79
Juni/June	73	–	–	73
Juli/July	89	–	–	89
Agustus/August	89	–	–	89
September/September	74	–	–	74
Oktober/October	76	–	–	76
November/November	75	–	–	75
Desember/December	79	–	–	79
Jumlah/Total	872	–	–	876

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

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

Tabel 25. Arus Penumpang Pesawat Udara Internasional yang Berangkat, Datang dan Transit Menurut Bandara di Provinsi Nusa Tenggara Barat (Orang). 2019

Table 25. Traffic of Inbound, Outbound, and Transit Passenger of International Flight by Airport in Nusa Tenggara Barat (Person). 2019

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	5.517	5.896	—	—	—	—
Feb/Feb	6.552	6.898	—	—	—	—
Mar/March	7.828	8.126	—	—	—	—
April/April	9.025	11.001	—	—	—	—
Mei/May	9.060	11.135	—	—	—	—
Juni/June	9.838	10.300	—	—	—	—
Juli/July	16.134	11.710	—	—	—	—
Agust/August	10.848	15.170	—	—	—	—
Sept/Sept	10.822	11.396	—	—	—	—
Okt/Oct	10.936	10.693	—	—	—	—
Nov/Nov	9.190	10.327	—	—	—	—
Des/Dec	9.173	11.461	—	—	—	—
Jumlah/Total	114.923	124.113	—	—	—	—

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

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

Tabel 25. Lanjutan
Table 25. Continue

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	-	-	-	5.517	5.896	-
Feb/Feb	-	-	-	6.552	6.898	-
Mar/March	-	-	-	7.828	8.126	-
April/April	-	-	-	9.025	11.001	-
Mei/May	-	-	-	9.060	11.135	-
Juni/June	-	-	-	9.838	10.300	-
Juli/July	-	-	-	16.134	11.710	-
Agust/August	-	-	-	10.848	15.170	-
Sept/Sept	-	-	-	10.822	11.396	-
Okt/Oct	-	-	-	10.936	10.693	-
Nov/Nov	-	-	-	9.190	10.327	-
Des/Dec	-	-	-	9.173	11.461	-
Jumlah/Total	-	-	-	114.923	124.113	-

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

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

Tabel 26. Banyaknya Barang yang Dibongkar dan Dimuat Barang di Pesawat Udara International Menurut Bandara di Provinsi Nusa Tenggara Barat (Kg). 2019

Table 26. Number of Freight on International Flight by Airport in Nusa Tenggara Barat (Kg). 2019

Bulan/Month	Lombok International Airport		Sultan M. Kaharuddin	
	Bongkar/ Unloaded	Muat/ Loaded	Bongkar/ Unloaded	Muat/ Loaded
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Jan/Jan	336	0	–	–
Feb/Feb	131	0	–	–
Mar/March	125	1.910	–	–
April/April	0	762	–	–
Mei/May	136	129	–	–
Juni/June	43	212	–	–
Juli/July	0	556	–	–
Agust/August	429	281	–	–
Sept/Sept	38	946	–	–
Okt/Oct	736	1.601	–	–
Nov/Nov	0	334	–	–
Des/Dec	0	1.091	–	–
Jumlah/Total	1.974	7.822	–	–

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

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

Tabel 26. Lanjutan
 Table 26. Continue

Bulan/Month	Sultan M. Salahudin		Jumlah/Total	
	Bongkar/ Unloaded	Muat/ Loaded	Bongkar/ Unloaded	Muat/ Loaded
(1)	(6)	(7)	(8)	(9)
Jan/Jan	–	–	336	–
Feb/Feb	–	–	131	–
Mar/March	–	–	125	1.910
April/April	–	–	–	762
Mei/May	–	–	136	129
Juni/June	–	–	43	212
Juli/July	–	–	–	556
Agust/August	–	–	429	281
Sept/Sept	–	–	38	946
Okt/Oct	–	–	736	1.601
Nov/Nov	–	–	–	334
Des/Dec	–	–	–	1.091
Jumlah/Total	–	–	1.974	7.822

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

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

Tabel 27. Banyaknya Bagasi yang Dibongkar dan Dimuat Barang di Pesawat Udara Internasional Menurut Bandara di Provinsi Nusa Tenggara Barat (Kg). 2019

Table 27. Number of Baggage on International Flight by Airport in Nusa Tenggara Barat (Kg). 2019

Bulan/Month	Lombok International Airport		Sultan M. Kaharuddin	
	Bongkar/ Unloaded	Muat/ Loaded	Bongkar/ Unloaded	Muat/ Loaded
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Jan/Jan	89.640	30.648	–	–
Feb/Feb	91.464	38.244	–	–
Mar/March	109.409	43.910	–	–
April/April	164.030	55.759	–	–
Mei/May	204.466	60.985	–	–
Juni/June	126.874	63.281	–	–
Juli/July	136.884	156.401	–	–
Agust/August	251.120	92.478	–	–
Sept/Sept	148.027	85.429	–	–
Okt/Oct	142.215	87.535	–	–
Nov/Nov	150.523	63.758	–	–
Des/Dec	156.822	61.797	–	–
Jumlah/Total	1.771.474	840.225	–	–

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. Continue

Bulan/Month	Sultan M. Salahudin		Jumlah/Total	
	Bongkar/ Unloaded	Muat/ Loaded	Bongkar/ Unloaded	Muat/ Loaded
(1)	(6)	(7)	(8)	(9)
Jan/Jan	–	–	89.640	30.648
Feb/Feb	–	–	91.464	38.244
Mar/March	–	–	109.409	43.910
April/April	–	–	164.030	55.759
Mei/May	–	–	204.466	60.985
Juni/June	–	–	126.874	63.281
Juli/July	–	–	136.884	156.401
Agust/August	–	–	251.120	92.478
Sept/Sept	–	–	148.027	85.429
Okt/Oct	–	–	142.215	87.535
Nov/Nov	–	–	150.523	63.758
Des/Dec	–	–	156.822	61.797
Jumlah/Total	–	–	1.771.474	840.225

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

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

Tabel 28. Arus Penerbangan Pesawat Udara Domestik dan Internasional yang Berangkat Menurut Bandara di Provinsi Nusa Tenggara Barat (Unit). 2019

Table 28. Traffic of Departing through Domestic and International Flight by Airport in Nusa Tenggara Barat (Unit). 2019

Bulan/Month	Pelabuhan Udara/Airport			Jumlah/ Total
	Lombok International Airport	Sultan M. Kaharuddin	Sultan M. Salahudin	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Januari/January	1.102	100	181	1.383
Februari/February	949	60	156	1.165
Maret/March	1.076	97	226	1.399
April/April	1.105	85	245	1.435
Mei/May	1.005	75	197	1.277
Juni/June	1.176	78	238	1.492
Juli/July	1.294	78	209	1.581
Agustus/August	1.301	67	233	1.601
September/September	1.213	60	230	1.503
Oktober/October	1.377	62	234	1.673
November/November	1.349	60	232	1.641
Desember/December	1.305	60	234	1.599
Jumlah/Total	14.252	882	2.615	17.749

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

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

Tabel 29. Arus Penerbangan Pesawat Udara Domestik dan Internasional yang Datang Menurut Bandara di Provinsi Nusa Tenggara Barat (Unit). 2019
 Table 29. Traffic of Arriving through Domestic and International Flight by Airport in Nusa Tenggara Barat (Unit). 2019

Bulan/Month	Pelabuhan Udara/Airport			Jumlah/ Total
	Lombok International Airport	Sultan M. Kaharuddin	Sultan M. Salahudin	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Januari/January	1.105	82	181	1.368
Februari/February	946	56	156	1.158
Maret/March	1.076	92	226	1.394
April/April	1.105	78	245	1.428
Mei/May	1.012	75	197	1.284
Juni/June	1.175	77	238	1.490
Juli/July	1.296	78	209	1.583
Agustus/August	1.302	68	233	1.603
September/September	1.212	60	230	1.502
Oktober/October	1.378	62	234	1.674
November/November	1.349	60	232	1.641
Desember/December	1.301	61	234	1.596
Jumlah/Total	14.257	849	2.615	17.721

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

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

Tabel 30. Arus Penumpang Pesawat Udara Domestik dan Internasional yang Berangkat. Datang dan Transit Menurut Bandara di Provinsi Nusa Tenggara Barat (Orang). 2019

Table 30. Traffic of Inbound, Outbound, and Transit Passenger of Domestic and International Flight by Airport in Nusa Tenggara Barat (Person) 2019

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	97.120	104.384	10.268	5.309	4.469	–
Feb/Feb	86.418	90.108	7.734	4.026	3.505	–
Mar/March	93.073	103.207	9.878	5.189	4.298	–
April/April	89.338	108.282	11.232	4.913	4.120	–
Mei/May	81.733	103.231	9.647	4.444	4.157	–
Juni/June	122.188	129.448	16.194	5.440	4.870	–
Juli/July	129.402	129.657	13.589	5.430	5.146	–
Agust/August	130.916	137.089	13.669	4.778	4.514	–
Sept/Sept	122.951	126.259	11.289	4.278	4.174	–
Okt/Oct	125.087	131.501	11.277	4.457	4.291	–
Nov/Nov	122.051	129.743	10.219	4.272	4.210	–
Des/Dec	127.298	145.732	11.578	4.325	4.106	–
Jumlah/Total	1.327.575	1.438.641	136.574	56.861	51.860	–

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

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

Tabel 30. Lanjutan
Table 30. Continue

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	11.646	11.741	–	114.075	120.594	10.268
Feb/Feb	10.295	9.400	–	100.739	103.013	7.734
Mar/March	11.914	11.568	–	110.176	119.073	9.878
April/April	12.057	12.144	–	106.308	124.546	11.232
Mei/May	9.871	12.016	–	96.048	119.404	9.647
Juni/June	16.358	13.104	–	143.986	147.422	16.194
Juli/July	14.542	13.375	–	149.374	148.178	13.589
Agust/August	14.582	14.375	–	179.366	150.276	155.978
Sept/Sept	14.530	13.947	–	141.759	144.380	11.289
Okt/Oct	13.926	13.382	–	143.470	149.174	11.277
Nov/Nov	12.946	13.176	–	139.269	147.129	10.219
Des/Dec	13.682	13.653	–	145.305	163.491	11.578
Jumlah/Total	156.349	151.881	–	1.540.785	1.642.382	136.574

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

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

Tabel 31. Banyaknya Barang yang Dibongkar dan Dimuat Barang di Pesawat Udara Domestik dan Internasional Menurut Bandara di Provinsi Nusa Tenggara Barat (Kg). 2019

Table 31. Number of Freight on Domestic and International Flight by Airport in Nusa Tenggara Barat (Kg). 2019

Bulan/Month	Lombok International Airport		Sultan M. Kaharuddin	
	Bongkar/ Unloaded	Muat/ Loaded	Bongkar/ Unloaded	Muat/ Loaded
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Jan/Jan	590.299	360.458	1.375	274
Feb/Feb	499.808	216.479	1.214	166
Mar/March	495.953	298.048	2.033	300
April/April	504.371	215.672	2.064	347
Mei/May	603.050	218.977	3.267	292
Juni/June	383.678	183.302	2.315	518
Juli/July	552.726	235.732	4.038	359
Agust/August	522.922	329.997	6.294	332
Sept/Sept	504.833	347.235	5.435	310
Okt/Oct	536.124	327.925	4.497	298
Nov/Nov	518.474	253.099	3.793	266
Des/Dec	530.485	165.399	3.403	261
Jumlah/Total	6.242.723	3.152.323	39.728	3.723

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

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

Tabel 31. Lanjutan
 Table 31. Continue

Bulan/Month	Sultan M. Salahudin		Jumlah/Total	
	Bongkar/ Unloaded	Muat/ Loaded	Bongkar/ Unloaded	Muat/ Loaded
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Jan/Jan	4.939	5.733	596.613	366.465
Feb/Feb	5.612	7.073	506.634	223.718
Mar/March	5.169	6.246	503.155	304.594
April/April	5.821	3.095	512.256	219.114
Mei/May	4.527	2.432	610.844	221.701
Juni/June	3.229	3.473	389.222	187.293
Juli/July	6.402	2.679	563.166	238.770
Agust/August	6.534	3.676	535.750	334.005
Sept/Sept	3.923	5.842	514.191	353.387
Okt/Oct	3.762	6.517	544.383	334.740
Nov/Nov	2.195	3.814	524.462	257.179
Des/Dec	4.172	7.103	538.060	172.763
Jumlah/Total	56.285	57.683	6.338.736	3.213.729

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

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

Tabel 32. Banyaknya Bagasi yang Dibongkar dan Dimuat Barang di Pesawat Udara Domestik dan Internasional Menurut Bandara di Provinsi Nusa Tenggara Barat (Kg). 2019

Table 32. Number of Baggage on Domestic and International Flight by Airport in Nusa Tenggara Barat (Kg). 2019

Bulan/Month	Lombok International Airport		Sultan M. Kaharuddin	
	Bongkar/ Unloaded	Muat/ Loaded	Bongkar/ Unloaded	Muat/ Loaded
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Jan/Jan	714.169	622.526	27.866	27.394
Feb/Feb	471.752	392.757	16.394	16.803
Mar/March	533.595	392.642	17.366	15.247
April/April	596.410	406.364	14.685	14.229
Mei/May	667.295	396.071	15.842	13.354
Juni/June	708.435	605.113	18.771	19.254
Juli/July	678.945	683.802	16.681	16.191
Agust/August	826.939	720.871	11.188	10.871
Sept/Sept	686.220	610.610	9.514	9.899
Okt/Oct	678.958	603.873	8.934	8.107
Nov/Nov	653.168	537.078	8.655	9.065
Des/Dec	783.993	580.097	8.534	7.112
Jumlah/Total	7.999.879	6.551.804	174.430	167.526

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

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

Tabel 32. Lanjutan
 Table 32. Continue

Bulan/Month	Sultan M. Salahudin		Jumlah/Total	
	Bongkar/ Unloaded	Muat/ Loaded	Bongkar/ Unloaded	Muat/ Loaded
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Jan/Jan	79.865	64.496	821.900	714.416
Feb/Feb	47.290	37.050	535.436	446.610
Mar/March	48.729	36.894	599.690	444.783
April/April	48.819	35.562	659.914	456.155
Mei/May	54.036	31.313	737.173	440.738
Juni/June	66.716	63.015	793.922	687.382
Juli/July	67.083	57.933	762.709	757.926
Agust/August	64.670	53.905	902.797	785.647
Sept/Sept	62.445	42.644	758.179	663.153
Okt/Oct	52.907	43.364	740.799	655.344
Nov/Nov	43.943	34.569	705.766	580.712
Des/Dec	53.352	39.734	845.879	626.943
Jumlah/Total	689.855	540.479	8.864.164	7.259.809

Sumber: Bandara LIA. Sultan M. Kaharuddin. dan Sultan M. Salahudin
 Source: Lombok International Airport. Sultan M. Kaharuddin. dan Sultan M. Salahudin



DATA

MENCERDASKAN BANGSA



**BADAN PUSAT STATISTIK
PROVINSI NUSA TENGGARA BARAT**

Jalan Gungung Rinjani No. 2, Mataram 83125

Telp. (0370) 621385, Fax. (0370) 623801

Homepage: <http://intb.bps.go.id> Email: nitb@bps.go.id