

Latihan 1:

Typography

Apa itu tipografi? Apakah kamu pernah mendengar istilah tersebut? Tipografi ini sering digunakan oleh para designer untuk menyusun teks dan pembuatan desain grafis dengan tujuan untuk membuat nyaman pembaca ketika melihat atau membaca teks.

Apa itu tipografi?

Dikutip dari Kamus Besar Bahasa Indonesia, tipografi merupakan ilmu cetak atau seni percetakan. Ia juga dapat diartikan sebagai sebuah teknik dalam mengatur huruf dan teks agar menarik serta mudah dimengerti oleh pembaca, baik cetak maupun digital. Diharapkan dengan menggunakan tipografi akan memberikan kesan yang baik dan nyaman untuk pembaca.

Fungsi tipografi

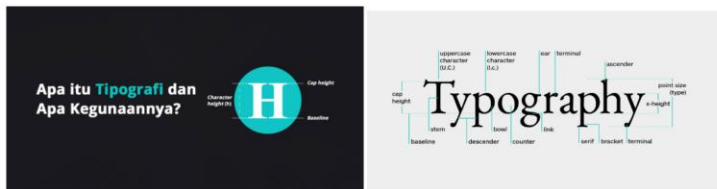
Tipografi memiliki fungsi utama sebagai sarana untuk menyampaikan informasi. Penyampaian informasi tersebut harus membuat pembaca merasa nyaman saat melihat tulisan atau teks tersebut. Selain itu, terdapat fungsi lain dari tipografi. Berikut ini adalah fungsinya:

- Mudah untuk dibaca

Fungsi pertama adalah untuk memudahkan pembaca dalam membaca informasi. Di sini pemilihan jenis *font* (jenis tulisan) dan ukurannya sangat berpengaruh. Semakin jelas *font* yang digunakan, maka akan sangat memudahkan pembaca mencerna informasi yang disediakan.

Latihan 2:

Typography



Apa itu tipografi? Apakah kamu pernah mendengar istilah tersebut? Tipografi ini sering digunakan oleh para designer untuk menyusun teks dan pembuatan desain grafis dengan tujuan untuk membuat nyaman pembaca ketika melihat atau membaca teks.

Apa itu tipografi?

Dikutip dari Kamus Besar Bahasa Indonesia, tipografi merupakan ilmu cetak atau seni percetakan. Ia juga dapat diartikan sebagai sebuah teknik dalam mengatur huruf dan teks agar menarik serta mudah dimengerti oleh pembaca, baik cetak maupun digital. Diharapkan dengan menggunakan tipografi akan memberikan kesan yang baik dan nyaman untuk pembaca.

Fungsi tipografi

Tipografi memiliki fungsi utama sebagai sarana untuk menyampaikan informasi. Penyampaian informasi tersebut harus membuat pembaca merasa nyaman saat melihat tulisan atau teks tersebut. Selain itu, terdapat fungsi lain dari tipografi. Berikut ini adalah fungsinya:

- Mudah untuk dibaca

Fungsi pertama adalah untuk memudahkan pembaca dalam membaca informasi. Di sini pemilihan jenis *font* (jenis tulisan) dan ukurannya sangat berpengaruh. Semakin jelas *font* yang digunakan, maka akan sangat memudahkan pembaca mencerna informasi yang disediakan.

Latihan 3:

Oksigen mempunyai beberapa SIFAT FISIKA, diantaranya yang terdapat dalam table berikut:

Sifat Fisika	Oksigen
Massa atom <i>relative</i>	15,994
Nomor Atom	8
Konfigurasi <i>electron</i>	2s ² 2p ⁴
Jari-jari atom (nm)	0,074
Jari-jari X ²	0.140
Kelektonegatifan	3,5
Energy ionisasi I (kJ/mol)	1316
Energy ionisasi II (kJ/mol)	3396
Kerapatan (g/cm ³)	1.27 (padatan)
Titik leleh (°C)	+183
Titik beku (°C)	-219
Potensial elektroda (V)	+0.401
X ₂ (g) + 2e ⁻ (aq) → 2X ⁻ (aq)	-

Latihan 4:

The 10 Most Popular Programming Languages to Learn in 2022

There's no question that software programming is a hot career right now. The [U.S. Bureau of Labor Statistics](#) projects 21 percent growth for programming jobs from 2018 to 2028, which is more than four times the average for all occupations. What's more, the median annual pay for a software programmer is about \$104,000, which nearly three times the median pay for all U.S. workers.

That all programming jobs are the same, however. Different roles, companies, and types of software require knowing and understanding different programming languages—and it's often beneficial to learn multiple languages. Trying to break into the field of software programming can be a daunting experience, especially for professionals with no prior programming experience.

The [College of Business & Commerce](#) at Northern Arizona University is specifically designed for students who want to transition into computer careers from another field of study.

"Our aim is to transport students from a variety of different backgrounds and have them come out as software engineers," says Ted Gurnea, PhD and director of the graduate computer science programs at Northern Arizona University—Scottsdale. "We focus on math, programming, and a variety of computer science and engineering concepts."

Whether you're new to programming or looking to break up on your skills, it helps to know which languages are in high demand. Here are 10 of the most popular programming languages of 2022 based on the number of job postings listed on job search site Indeed, the average annual salary for those jobs, and factors such as ease of use and potential for growth.

Top 10 Most Popular Programming Languages

1. Python
Average annual salary: \$126,000
2. JavaScript
Average annual salary: \$120,000
3. Java
Average annual salary: \$104,000
4. C#
Average annual salary: \$97,000
5. C
Average annual salary: \$97,000
6. C++
Average annual salary: \$97,000
7. Go
Average annual salary: \$95,000
8. R
Average annual salary: \$93,000
9. Swift
Average annual salary: \$93,000
10. PHP
Average annual salary: \$91,000

7 Other Programming Languages to Consider

- Web-based languages are most likely to be programming in Python and JavaScript.
- Large companies tend to develop their internal software applications using C# or Java and those Web applications using PHP.
- Programmers for data analysis typically use the R and MATLAB programming languages.
- **Portable devices**, such as those in the automotive and healthcare industries, run software written in C, C++, or Rust.
- **Applications that run on the cloud** are increasingly written in Go or Java.
- **Mobile applications** are increasingly written in Swift or Kotlin.

Latihan 5:

Programming Language Base on Career



Top 10 Programming Language in 2022

The 10 Most Popular Programming Languages to Learn in 2022

There's no question that software programming is a hot career right now. The [U.S. Bureau of Labor Statistics](#) projects 21 percent growth for programming jobs from 2018 to 2028, which is more than four times the average for all occupations. What's more, the median annual pay for a software programmer is about \$104,000, which nearly three times the median pay for all U.S. workers.

That all programming jobs are the same, however. Different roles, companies, and types of software require knowing and understanding different programming languages—and it's often beneficial to learn multiple languages.

List of Programming languages from wikipedia



Latihan 6:

Top 10 Daftar Bahasa Pemrograman

Daftar ini:

- Python
- JavaScript
- Java
- C#
- C
- C++
- Go
- R
- Swift
- PHP

Python

Python adalah...

JavaScript

JavaScript

Java

Java adalah...

C#

C# adalah...

C

C adalah

C++

C++ adalah...

Go

Go adalah...

Latihan 7:

NPM:

Fullname:

Email:

Password:

Birthdate:

Gender:
☐ Male
☐ Female

Address:

Latihan 8:

Curriculum Vitae



Daphne Holy

Fresh Graduate yang baru saja mulai terjun dalam dunia kerja yang memiliki pengalaman dalam bidang Pariwisata dan IT.

Riwayat Pendidikan

SMK Darmawan

Institut Bisnis dan Informatika Kesatuan

Pengalaman kerja

Kebun Raya Bogor