



dicoding

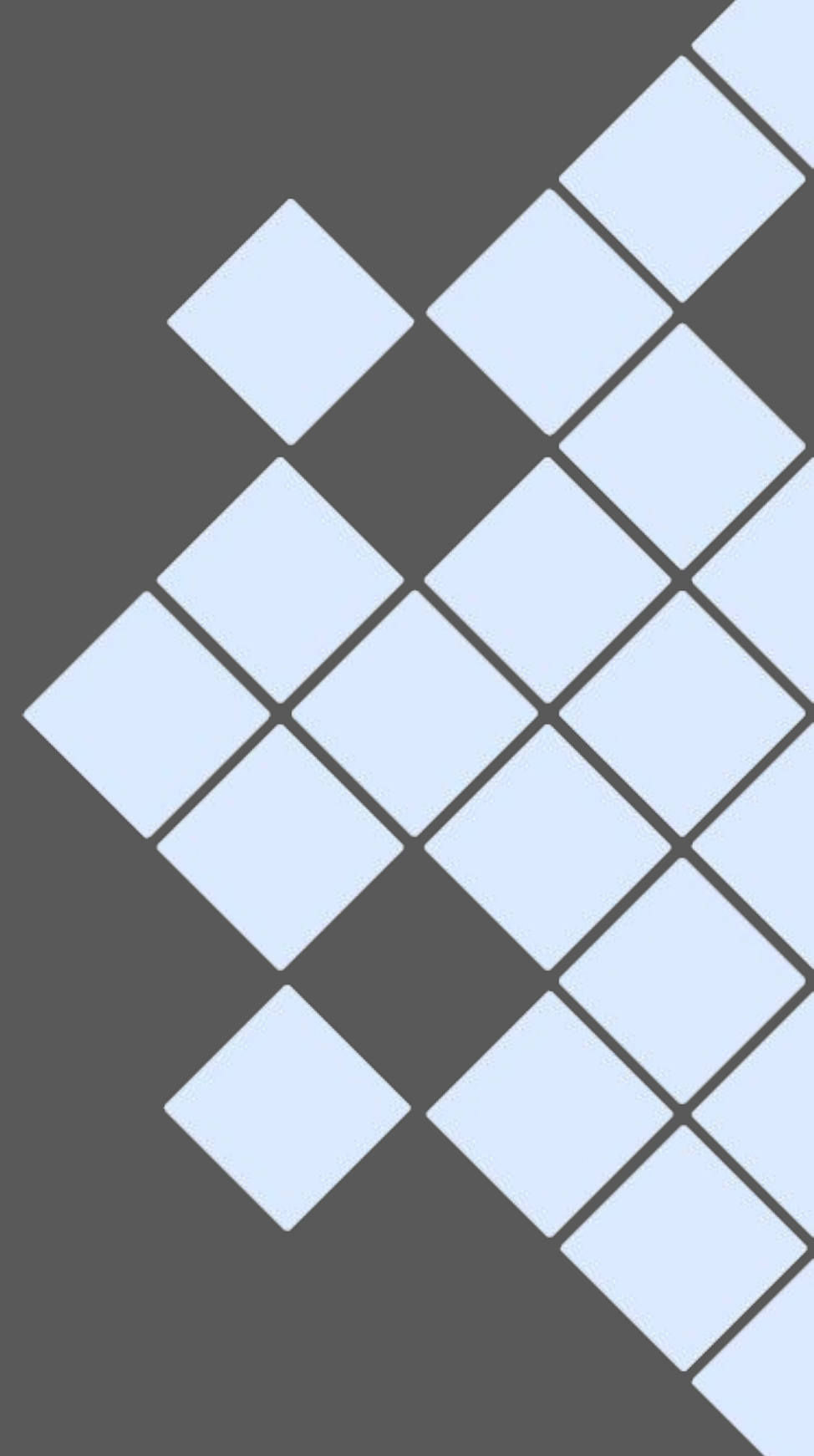
# Tech Salary Guide Indonesia 2024

powered by Dicoding Jobs



**Dicoding Jobs** adalah layanan platform pencarian kerja dan rekrutmen *online* untuk memudahkan pencari kerja mendapat pekerjaan sekaligus membantu industri menemukan *tech talent* sesuai kebutuhan.

Layanan ini disediakan **Dicoding**, platform edukasi teknologi yang membantu menghasilkan *tech talent* berstandar global. Saat ini, Dicoding memiliki lebih dari **900.000+ member** pada platform **www.dicoding.com** dan menghasilkan lebih dari **520.000+** kelulusan pada bidang teknologi dan pemrograman.





# DAFTAR ISI

<b>Ringkasan Eksekutif</b>	<b>04</b>
Metodologi & Manfaat Laporan	05
<b>Laporan Lanskap Pasar Kerja</b>	
Supply & Demand Talenta 2023	07
Tren Pekerjaan	08
Statistik Lowongan Pekerjaan	09
Kisaran Gaji	10
<b>Layanan Dicoding Jobs</b>	<b>22</b>

# RINGKASAN EKSEKUTIF

Industri teknologi pada tahun 2024 diprediksi masih menjadi tahun yang menantang. Fenomena *tech winter* yang telah berlangsung sejak 2022 masih akan berlanjut. Penurunan minat dan investasi dalam sektor teknologi masih menyebabkan berbagai perusahaan *startup* untuk melakukan *layoff*, bahkan di awal tahun ini. Berbagai restrukturisasi dan efisiensi perusahaan telah dilakukan oleh lebih dari 700 perusahaan teknologi sehingga menyebabkan lebih dari 200 ribu orang kehilangan pekerjaan mereka. Hal ini menyebabkan tingginya *tech talent* berpengalaman yang masuk kembali ke pasar tenaga kerja.

Tantangan ini juga membuka peluang besar untuk perusahaan yang masih bertahan. Semakin banyak opsi tenaga kerja berpengalaman yang tersedia. Perusahaan seperti Dicoding, pionir dalam pendidikan teknologi sejak tahun 2015, dapat menyediakan berbagai *tech talent* baru yang dapat berkompetisi secara kualitas dan kompetensi dengan talenta yang sudah memiliki pengalaman kerja. Peluang ini bergantung pada kemampuan perusahaan dan HR untuk menavigasi perubahan yang cepat pada lanskap ketenagakerjaan.

Kami harap *insight* yang diberikan melalui **Tech Salary Guide Indonesia 2024** dapat membekali para talenta, rekruter, dan perusahaan untuk menghadapi *tech winter* saat ini.

# METODOLOGI LAPORAN

Angka dan data yang dipaparkan dalam **Tech Salary Guide Indonesia 2024** berasal dari data jaringan perusahaan dan *tech talent* yang dimiliki oleh **Dicoding** serta **Dicoding Jobs**. Jaringan termasuk 900.000+ member dan 520.000+ kelulusan kelas teknologi dan pemrograman pada platform edukasi teknologi **www.dicoding.com**, disertai data lowongan kerja, penempatan, dan perusahaan (*hiring partner*) pada layanan Dicoding Jobs termasuk pada platform rekrutmen **jobs.dicoding.com**.

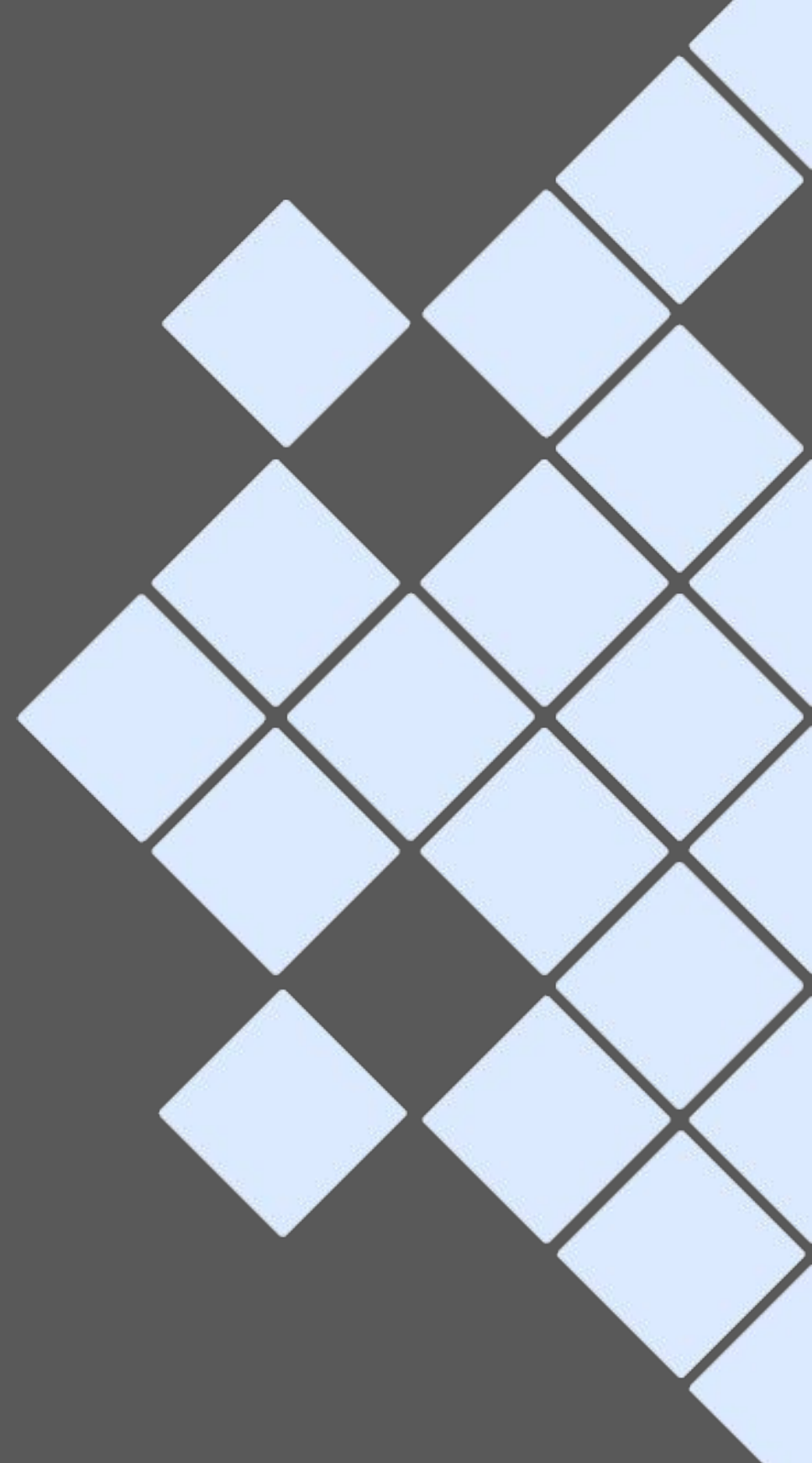
Data pada tahun 2023 ini digunakan untuk proyeksi gaji tahun 2024.

# MANFAAT LAPORAN

Bagi *professional tech recruiter*, eksekutif C-Level, hingga *business strategist*, dokumen ini memberikan panduan berharga untuk menavigasi tantangan dan peluang dalam pasar *tech recruitment*.



# Laporan Lanskap Pasar Kerja



# SUPPLY & DEMAND TALENTA 2023

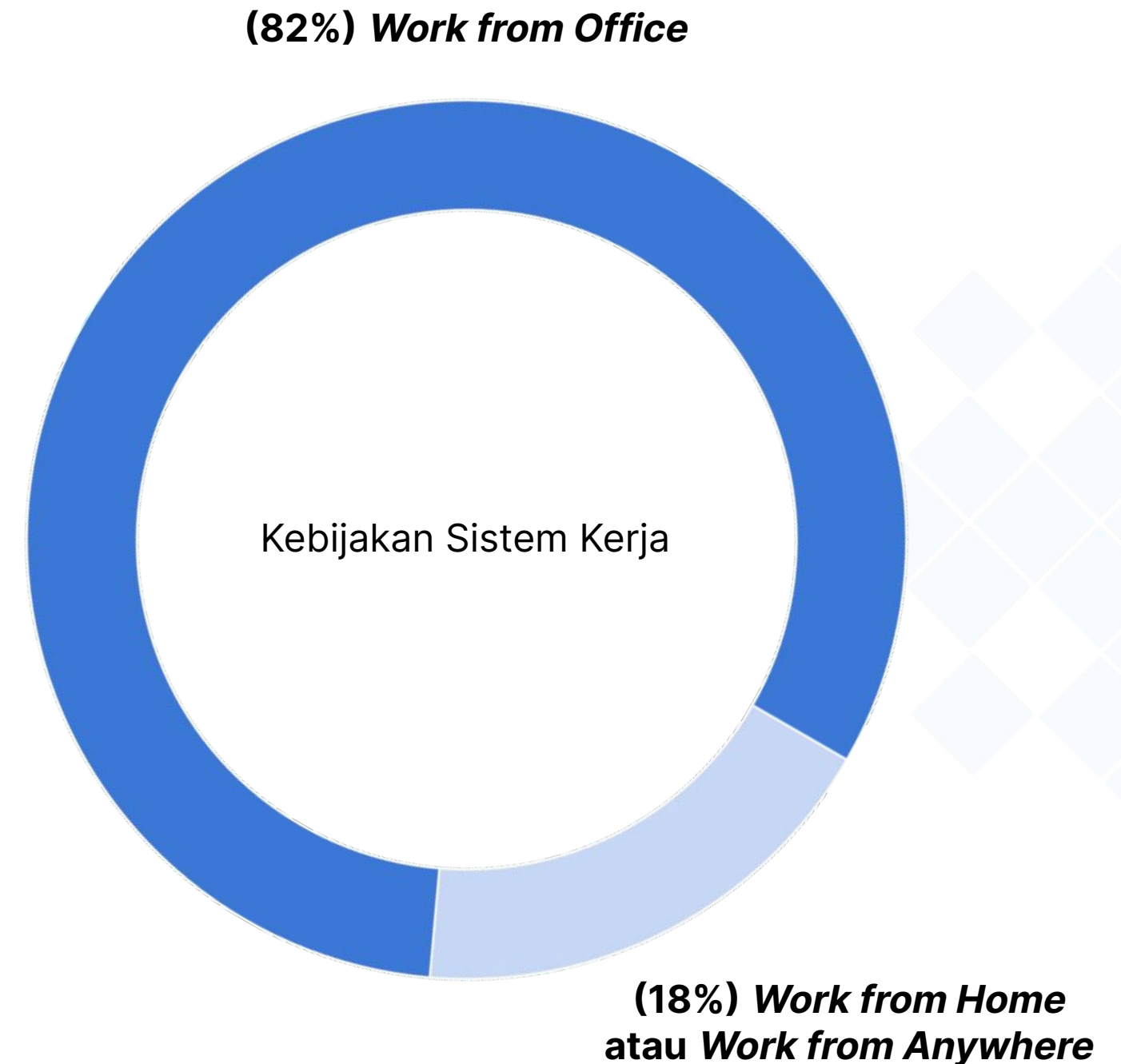
	Full-Stack Development	Back-End Development	Web Development	Android Development	iOS Development	Multi-Platform Development
% dari total lowongan	11,01%	9,29%	11,51%	2,96%	0,82%	4,35%
% dari total lamaran	7,83%	11,16%	12,24%	4,36%	0,19%	4,46%
	Game Development	Data Science/ Engineering	Database & Cloud	Security	Network Engineering	
% dari total lowongan	0,41%	9,53%	6,49%	1,97%	1,81%	
% dari total lamaran	0,07%	23,31%	7,46%	0,63%	1,04%	
	Product Management	UI/UX	QA	Peran IT & Software Lain		
% dari total lowongan	6,49%	3,20%	5,26%	24,90%		
% dari total lamaran	3,83%	3,55%	6,62%	13,25%		

# TREN PEKERJAAN

Di masa pandemi, sistem kerja *work from home* (WFH) diterapkan sebagai salah satu upaya untuk mengurangi penyebaran virus. Implementasi kebijakan ini lebih mudah bagi karyawan yang bekerja di posisi IT.

Mayoritas perusahaan di Indonesia mulai menetapkan kembali kebijakan bekerja di kantor atau *work from office* (WFO) dari tahun 2022.

Bahkan pada tahun 2023, lebih dari 80% lowongan *tech* telah mewajibkan untuk WFO. Tren ini diproyeksikan akan semakin menguat pada tahun 2024 sehingga semakin sedikit opsi *tech talent* untuk bisa mendapatkan pekerjaan WFH maupun *Hybrid/WFA*.





# STATISTIK LOWONGAN PEKERJAAN

## Tipe Pekerjaan

69,08%

Penuh Waktu

19,88%

Kontrak

1,94%

Paruh Waktu

9,10%

Magang

## Minimal Pengalaman Kerja

25,37%

*Entry-level*  
<1 tahun

54,33%

1–3 tahun

11,45%

4–5 tahun

8,85%

6 tahun  
atau lebih

# DAFTAR KISARAN GAJI

Full-Stack Development	11	Security	18
Back-End Development	12	Network Engineering	18
Web Development	13	Product Management	19
Android Development	14	UI/UX	20
iOS Development	15	Quality Assurance	21
Multi-Platform Development	15		
Data Science/Engineering	16		
Database & Cloud	17		

# KISARAN GAJI FULL-STACK DEVELOPMENT

## Jabodetabek

	Gaji Min / Bulan (IDR)	Gaji Maks / Bulan (IDR)
0–1 tahun	4.610.000	8.500.000
1–3 tahun	5.000.000	17.000.000
4–5 tahun	6.000.000	35.000.000
6–10 tahun	8.300.000	40.000.000
> 10 tahun	17.800.000	75.000.000

## Bandung

	Gaji Min / Bulan (IDR)	Gaji Maks / Bulan (IDR)
0–1 tahun	4.210.000	7.000.000
1–3 tahun	4.500.000	12.000.000
4–5 tahun	5.000.000	19.000.000

## Jawa & Bali

	Gaji Min / Bulan (IDR)	Gaji Maks / Bulan (IDR)
0–1 tahun	2.100.000	2.800.000
1–3 tahun	2.100.000	10.000.000
4–5 tahun	5.000.000	35.000.000
6–10 tahun	6.000.000	40.000.000
> 10 tahun	10.000.000	75.000.000

## Sumatra

	Gaji Min / Bulan (IDR)	Gaji Maks / Bulan (IDR)
0–1 tahun	3.500.000	4.000.000
1–3 tahun	4.000.000	8.000.000

# KISARAN GAJI BACK-END DEVELOPMENT

## Jabodetabek

	Gaji Min / Bulan (IDR)	Gaji Maks / Bulan (IDR)
0–1 tahun	4.610.000	12.000.000
1–3 tahun	5.000.000	18.000.000
4–5 tahun	6.000.000	30.000.000
6–10 tahun	7.500.000	35.000.000
> 10 tahun	8.000.000	40.000.000

## Jawa & Bali

	Gaji Min / Bulan (IDR)	Gaji Maks / Bulan (IDR)
0–1 tahun	2.100.000	4.200.000
1–3 tahun	3.000.000	15.000.000

## Bandung

	Gaji Min / Bulan (IDR)	Gaji Maks / Bulan (IDR)
0–1 tahun	4.210.000	5.500.000
1–3 tahun	4.500.000	10.000.000
4–5 tahun	5.000.000	13.000.000
> 10 tahun	10.000.000	15.000.000

## Sumatra

	Gaji Min / Bulan (IDR)	Gaji Maks / Bulan (IDR)
1–3 tahun	3.000.000	8.000.000



# KISARAN GAJI WEB DEVELOPMENT

## Jabodetabek

	Gaji Min / Bulan (IDR)	Gaji Maks / Bulan (IDR)
0–1 tahun	4.610.000	12.000.000
1–3 tahun	4.650.000	24.000.000
4–5 tahun	7.000.000	37.000.000
6–10 tahun	8.000.000	40.000.000

## Jawa & Bali

	Gaji Min / Bulan (IDR)	Gaji Maks / Bulan (IDR)
0–1 tahun	2.100.000	4.000.000
1–3 tahun	2.500.000	10.000.000
4–5 tahun	3.900.000	14.000.000
6–10 tahun	4.500.000	23.900.000

## Bandung

	Gaji Min / Bulan (IDR)	Gaji Maks / Bulan (IDR)
1–3 tahun	4.210.000	14.000.000
4–5 tahun	7.000.000	15.000.000
6–10 tahun	8.000.000	18.600.000

# KISARAN GAJI ANDROID DEVELOPMENT

## Jabodetabek

	Gaji Min / Bulan (IDR)	Gaji Maks / Bulan (IDR)
0–1 tahun	4.610.000	12.000.000
1–3 tahun	5.000.000	15.000.000
4–5 tahun	12.000.000	18.000.000
6–10 tahun	16.000.000	30.000.000

## Bandung

	Gaji Min / Bulan (IDR)	Gaji Maks / Bulan (IDR)
0–1 tahun	4.210.000	7.000.000
1–3 tahun	4.250.000	7.700.000
4–5 tahun	4.500.000	11.500.000

## Jawa & Bali

	Gaji Min / Bulan (IDR)	Gaji Maks / Bulan (IDR)
0–1 tahun	2.175.000	5.000.000
1–3 tahun	2.500.000	6.500.000
6–10 tahun	8.000.000	12.000.000

## Sumatra

	Gaji Min / Bulan (IDR)	Gaji Maks / Bulan (IDR)
1–3 tahun	2.820.000	5.000.000

# KISARAN GAJI iOS DEVELOPMENT

## Jabodetabek

	Gaji Min / Bulan (IDR)	Gaji Maks / Bulan (IDR)
1–3 tahun	7.000.000	15.000.000
4–5 tahun	8.500.000	28.500.000

## Jawa & Bali

	Gaji Min / Bulan (IDR)	Gaji Maks / Bulan (IDR)
1–3 tahun	2.500.000	9.000.000

# KISARAN GAJI MULTI-PLATFORM DEVELOPMENT

## Jabodetabek

	Gaji Min / Bulan (IDR)	Gaji Maks / Bulan (IDR)
0–1 tahun	4.610.000	8.500.000
1–3 tahun	4.700.000	18.500.000
4–5 tahun	7.000.000	79.000.000

## Jawa & Bali

	Gaji Min / Bulan (IDR)	Gaji Maks / Bulan (IDR)
0–1 tahun	3.000.000	4.000.000
1–3 tahun	3.500.000	7.000.000

# KISARAN GAJI DATA SCIENCE/ENGINEERING

## Jabodetabek

	Gaji Min / Bulan (IDR)	Gaji Maks / Bulan (IDR)
0–1 tahun	4.610.000	10.500.000
1–3 tahun	4.700.000	15.000.000
4–5 tahun	5.000.000	40.000.000
6–10 tahun	11.000.000	65.000.000

## Bandung

	Gaji Min / Bulan (IDR)	Gaji Maks / Bulan (IDR)
0–1 tahun	4.210.000	6.500.000
1–3 tahun	4.500.000	11.000.000

## Jawa & Bali

	Gaji Min / Bulan (IDR)	Gaji Maks / Bulan (IDR)
0–1 tahun	2.500.000	7.000.000
1–3 tahun	3.000.000	13.500.000
6–10 tahun	7.700.000	47.000.000

## Sumatra

	Gaji Min / Bulan (IDR)	Gaji Maks / Bulan (IDR)
4–5 tahun	4.000.000	21.000.000

## Kalimantan

	Gaji Min / Bulan (IDR)	Gaji Maks / Bulan (IDR)
1–3 tahun	4.500.000	7.500.000



# KISARAN GAJI DATABASE & CLOUD

## Jabodetabek

	Gaji Min / Bulan (IDR)	Gaji Maks / Bulan (IDR)
0–1 tahun	4.610.000	18.000.000
1–3 tahun	4.700.000	23.000.000
4–5 tahun	5.000.000	56.000.000
6–10 tahun	6.000.000	65.000.000

## Bandung

	Gaji Min / Bulan (IDR)	Gaji Maks / Bulan (IDR)
0–1 tahun	4.210.000	4.600.000
1–3 tahun	4.500.000	6.000.000

## Jawa & Bali

	Gaji Min / Bulan (IDR)	Gaji Maks / Bulan (IDR)
0–1 tahun	2.500.000	7.000.000
1–3 tahun	2.600.000	11.000.000

## Sumatra

	Gaji Min / Bulan (IDR)	Gaji Maks / Bulan (IDR)
1–3 tahun	3.000.000	7.000.000

# KISARAN GAJI SECURITY

Jabodetabek	Gaji Min / Bulan (IDR)	Gaji Maks / Bulan (IDR)
0–1 tahun	4.610.000	13.000.000
1–3 tahun	5.000.000	18.000.000
4–5 tahun	8.000.000	20.000.000
6–10 tahun	10.000.000	25.000.000
Jawa & Bali	Gaji Min / Bulan (IDR)	Gaji Maks / Bulan (IDR)
0–1 tahun	5.000.000	7.000.000
1–3 tahun	6.000.000	10.000.000

# KISARAN GAJI NETWORK ENGINEERING

Jabodetabek	Gaji Min / Bulan (IDR)	Gaji Maks / Bulan (IDR)
0–1 tahun	4.610.000	7.000.000
1–3 tahun	4.610.000	25.000.000
4–5 tahun	7.500.000	50.000.000
Jawa & Bali	Gaji Min / Bulan (IDR)	Gaji Maks / Bulan (IDR)
1–3 tahun	2.700.000	11.000.000
> 10 tahun	7.500.000	57.000.000

# KISARAN GAJI PRODUCT MANAGEMENT

## Jabodetabek

	Gaji Min / Bulan (IDR)	Gaji Maks / Bulan (IDR)
0–1 tahun	4.610.000	8.000.000
1–3 tahun	4.800.000	30.000.000
4–5 tahun	9.000.000	88.000.000
6–10 tahun	11.500.000	90.000.000

## Jawa & Bali

	Gaji Min / Bulan (IDR)	Gaji Maks / Bulan (IDR)
0–1 tahun	2.900.000	4.000.000
1–3 tahun	2.900.000	9.000.000
6–10 tahun	8.500.000	21.000.000

## Bandung

	Gaji Min / Bulan (IDR)	Gaji Maks / Bulan (IDR)
0–1 tahun	4.210.000	7.000.000

# KISARAN GAJI UI/UX

## Jabodetabek

	Gaji Min / Bulan (IDR)	Gaji Maks / Bulan (IDR)
0–1 tahun	4.610.000	10.000.000
1–3 tahun	5.000.000	18.000.000
4–5 tahun	6.000.000	22.500.000
6–10 tahun	8.000.000	45.800.000

## Bandung

	Gaji Min / Bulan (IDR)	Gaji Maks / Bulan (IDR)
0–1 tahun	4.210.000	4.500.000
1–3 tahun	4.500.000	9.500.000

## Jawa & Bali

	Gaji Min / Bulan (IDR)	Gaji Maks / Bulan (IDR)
0–1 tahun	2.100.000	4.800.000
1–3 tahun	2.900.000	10.000.000
6–10 tahun	5.000.000	25.000.000



# KISARAN GAJI QUALITY ASSURANCE

## Jabodetabek

	Gaji Min / Bulan (IDR)	Gaji Maks / Bulan (IDR)
0–1 tahun	4.610.000	7.000.000
1–3 tahun	4.610.000	20.000.000
4–5 tahun	6.000.000	20.000.000
6–10 tahun	8.000.000	29.000.000

## Jawa & Bali

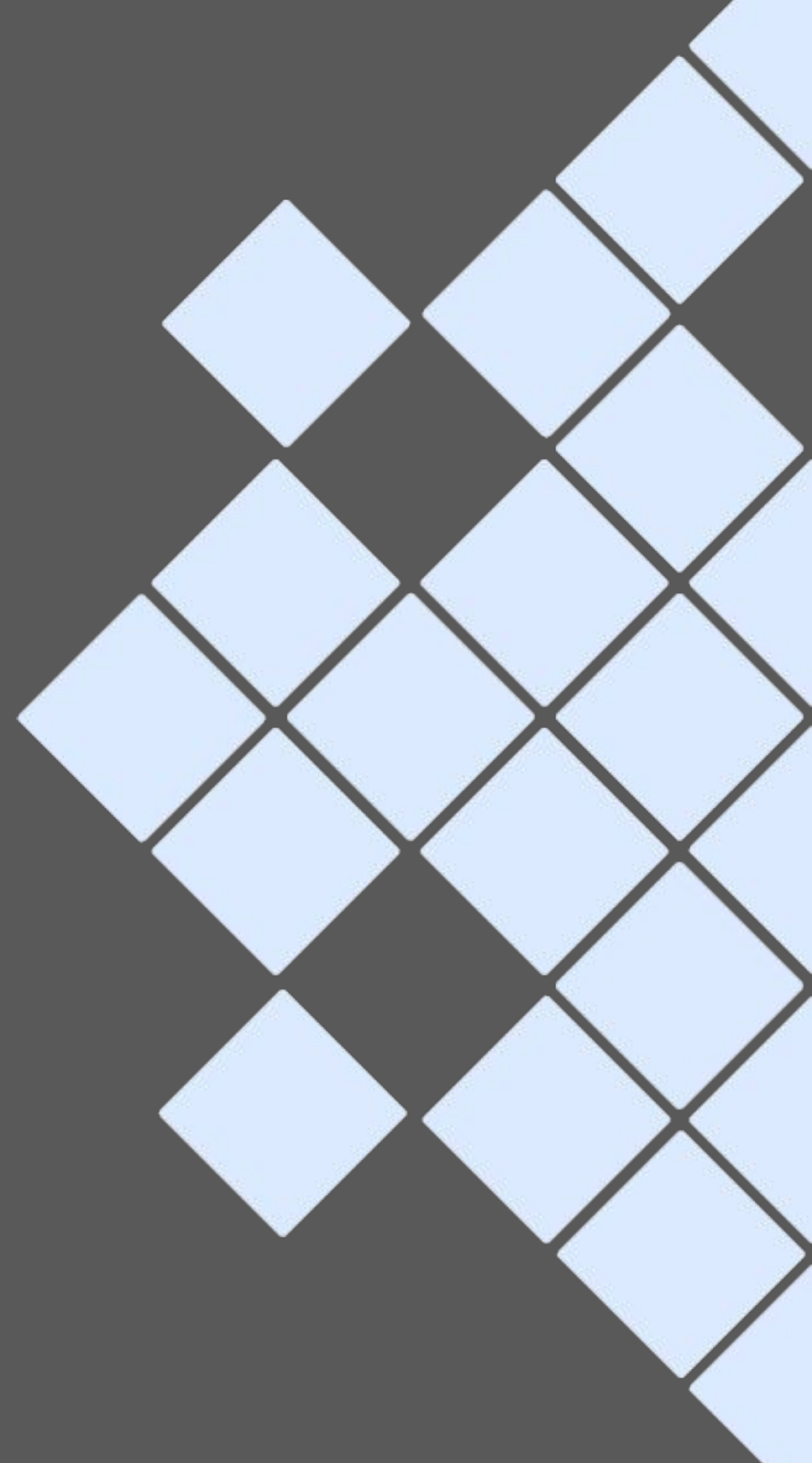
	Gaji Min / Bulan (IDR)	Gaji Maks / Bulan (IDR)
0–1 tahun	2.100.000	6.500.000
1–3 tahun	2.800.000	9.000.000

## Bandung

	Gaji Min / Bulan (IDR)	Gaji Maks / Bulan (IDR)
0–1 tahun	4.210.000	4.500.000



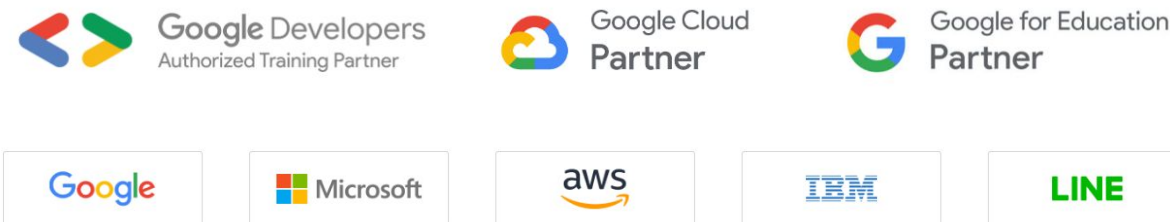
# Layanan Dicoding Jobs



# Dapatkan Tech Talent yang Diakui secara Global melalui Dicoding dan Dicoding Jobs

Jaringan terbesar *tech talent* Indonesia ada pada Dicoding.

Didirikan pada tahun 2015, Dicoding telah menjadi pusat pembelajaran dan pusat acara dalam bidang teknologi & pemrograman di Indonesia. Hal ini diperkuat melalui standar kurikulum tingkat terdepan yang dibangun bersama dengan pemilik teknologi dan pelaku industri.



Platform **Dicoding Jobs** dan layanannya menghubungkan *tech talent* Dicoding dengan perusahaan-perusahaan yang mencari kandidat dengan bakat berkualitas.

Dicoding adalah platform di balik berbagai pelatihan *tech* terbesar di Indonesia.

Selain menjalankan berbagai program resmi yang diadakan oleh *principal tech owner*, seperti Google dan AWS, kami juga merupakan mesin penggerak berbagai pelatihan teknologi milik pemerintah dan perusahaan global, seperti berikut:

- Bangkit Academy by Google, GoTo, Traveloka
- AWS DevOps and Back-End Developer Scholarship Program
- Indosat Ooredoo Hutchison Digital Camp (IDCamp)
- DBS Foundation Coding Camp
- Kominfo Digital Talent Scholarship



# Layanan untuk Rekruter dan Perusahaan

## Job-ready Tech Talent Acquisition Services

Layanan terkelola untuk pencarian  
talenta profesional.

## Dicoding Jobs Tech Talent Job Portal

Layanan platform pencarian kerja  
dan rekrutmen *online*.

## Job Connector Program (Internship)

Dapatkan akses ke ratus ribuan  
lulusan Dicoding yang mencari  
pengalaman kerja.

Hubungi kami untuk informasi lebih lanjut di **[recruiterservices@dicoding.com](mailto:recruiterservices@dicoding.com)** atau **[jobs.dicoding.com/recruiter](https://jobs.dicoding.com/recruiter)**.



# Akses ke *Tech Talent Pool* dengan *Tech Skills* Terpercaya Standar Global

Android Developer  
Learning Path

iOS Developer  
Learning Path

Multi-Platform (Flutter)  
Learning Path

DevOps Engineer  
Learning Path

Front-End Web Developer  
Learning Path

React Developer  
Learning Path

Back-End Developer  
Learning Path

Google Cloud Professional  
Learning Path

Machine Learning  
Developer Learning Path

Data Scientist  
Learning Path

dan lulusan dari berbagai  
kelas teknologi lainnya!



### **Dicoding Jobs Office**

Kebayoran Square Business Park B03,  
Jl. Boulevard Bintaro Jaya No. 1, Pondok Jaya,  
Kota Tangerang Selatan, Banten 15227

[recruiterservices@dicoding.com](mailto:recruiterservices@dicoding.com)  
[jobs.dicoding.com/recruiter](https://jobs.dicoding.com/recruiter)

### **Bagian dari**



### **Dicoding Head Office**

Gedung Dicoding Space,  
Jl. Batik Kumeli No. 50, Sukaluyu,  
Kota Bandung, Jawa Barat 40123

© 2024 Dicoding