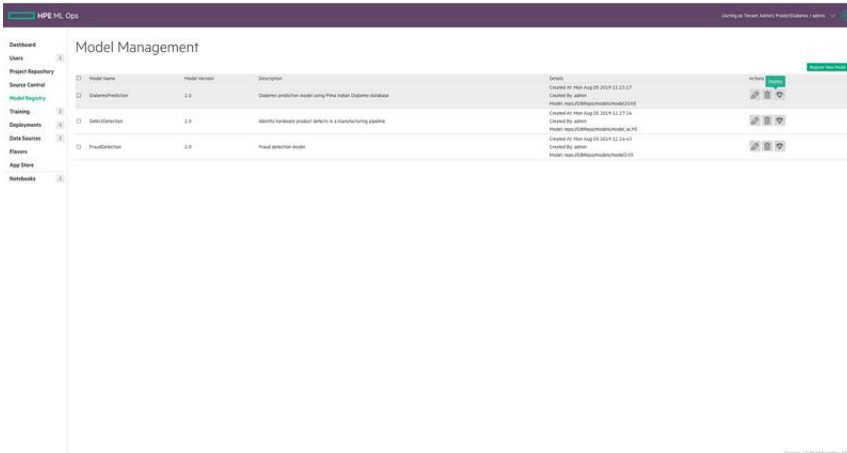


# LANGGANAN PILIHAN 2 TAHUN DENGAN DUKUNGAN E-LTU 9X5 UNTUK HPE EZMERAL MACHINE LEARNING OPS (R4T67AAE)

## Artificial Intelligence dan Analisis



Model Name	Model Version	Description	Status
ChurnPrediction	1.0	Didukung prediction model using Hype Intel Data Science Developer	Created at Fri Aug 09 2019 21:27:07 Created by admin Model: model:00000000000000000000
DefectDetection	1.0	Identifikasi hardware produk defectus in a manufacturing pipeline	Created at Fri Aug 09 2019 21:27:24 Created by admin Model: model:00000000000000000000
FraudDetection	1.0	Fraud detection model	Created at Fri Aug 09 2019 21:28:10 Created by admin Model: model:00000000000000000000

### APA YANG BARU

- KubeFlow 1.3 (security hardened)? and Model Monitoring
- Spark Operator Add-on, Spark History Server, Spark Thrift Server, Apache Livy

### GAMBARAN UMUM

Much like pre-DevOps software development, data science organizations still spend a significant amount of time and effort when moving projects from development to production. Model version control and code sharing is manual, and there is a lack of standardization on tools and frameworks, making it tedious

and Hive Metastore

- Delta Lake support
- Spark versions supported: Apache Spark 2.4.7 and Apache Spark 3.1.2
- HPE Ezmeral Runtime Analytics for Apache Spark
- Introducing HPE Ezmeral Runtime Enterprise New UI with Enhanced UX: improved UX for data scientists; Packaged libraries for simplified coding experience and Notebook magics for KubeFlow

and time-consuming to productize machine learning models.

HPE Ezmeral Machine Learning Ops (HPE Ezmeral ML Ops) extends the capabilities of the HPE Ezmeral Runtime Enterprise and brings DevOps-like agility to enterprise machine learning. With the HPE Ezmeral ML Ops, enterprises can implement DevOps processes to standardize their ML workflows.

HPE Ezmeral ML Ops provides data science teams with a platform for their end-to-end data science needs with the flexibility to run their machine learning or deep learning (DL) workloads on-premises, in multiple public clouds, or a hybrid model and respond to dynamic business requirements in a variety of use cases.

## **FITUR**

### **Waktu ke Nilai yang Lebih Cepat**

Pengelolaan dan penyediaan infrastruktur melalui antarmuka pengguna grafis yang intuitif.

Penyediaan lingkungan pengembangan, pengujian, atau produksi dalam hitungan menit, bukan hari.

Lakukan onboard para ilmuwan data baru secara cepat dengan pilihan alat dan bahasa mereka tanpa menciptakan lingkungan pengembangan bersilo.

### **Peningkatan Produktivitas**

Para ilmuwan data menghabiskan waktu mereka untuk membangun model dan menganalisis hasil, bukan menunggu tugas pelatihan selesai.

HPE Ezmeral Runtime Enterprise helps ensure no loss of accuracy or performance degradation in multi-tenant environments.

Tingkatkan kolaborasi dan kemampuan reproduksi dengan kode, proyek, dan repositori model bersama.

### **Pengurangan Risiko**

Keamanan kelas enterprise dan kontrol akses terhadap komputasi dan data.

Pelacakan lineage menyediakan model pengaturan dan kemampuan audit untuk kepatuhan terhadap peraturan.

Integrasi dengan software pihak ketiga menyediakan interpretabilitas.

Penerapan dengan ketersediaan tinggi membantu memastikan aplikasi penting tidak akan mengalami kegagalan.



**Fleksibel dan Elastis**

Terapkan on-premise, cloud, atau dalam model hibrida sesuai dengan kebutuhan bisnis Anda.

Penskalaan otomatis kluster untuk memenuhi kebutuhan beban kerja dinamis.



[Untuk informasi teknis tambahan, opsi dan model tersedia, mohon kunjungi QuickSpecs](#)

## HPE POINTNEXT SERVICES

HPE Pointnext Services menggabungkan teknologi dan keahlian untuk membantu Anda memajukan bisnis dan mempersiapkan segalanya ke depannya.

### Operational Services dari HPE Pointnext Services

HPE Pointnext Tech Care memberikan akses cepat ke pakar khusus produk, pengalaman digital berbasis AI, dan panduan teknis umum agar dapat terus menciptakan inovasi. Kami telah mengubah dukungan TI dari awal untuk memberikan jawaban yang lebih cepat dan nilai yang lebih besar. Dengan terus mencari cara yang lebih baik untuk melakukan sesuatu—bukan hanya memperbaiki kerusakan—HPE Pointnext Tech Care membantu Anda berfokus pada upaya mencapai tujuan bisnis.

HPE Pointnext Complete Care adalah layanan lingkungan TI edge-to-cloud modular yang menerapkan pendekatan menyeluruh untuk mengoptimalkan seluruh lingkungan TI Anda, serta mencapai hasil TI dan tujuan bisnis yang disepakati melalui pengalaman yang dipersonalisasi dan berpusat pada pelanggan. Semua layanan diberikan oleh tim HPE Pointnext Expert yang ditugaskan.

**HPE Integration and Performance Services** membantu Anda menyesuaikan pengalaman di setiap tahap siklus hidup produk dengan menu layanan berdasarkan kebutuhan individu, beban kerja, dan teknologi.

- Berikan saran, buat desain, dan lakukan transformasi
- Terapkan
- Integrasi dan migrasi
- Operasikan dan tingkatkan
- Jasa Keuangan
- Layanan Manajemen HPE GreenLake
- Hentikan penggunaan dan bersihkan
- Pelatihan TI dan pengembangan personel

### Layanan terkait lainnya

HPE Education Services menyediakan berbagai layanan lengkap untuk mendukung staf Anda saat mereka memperluas keterampilan yang diperlukan untuk transformasi digital. Tanyakan kepada Perwakilan Penjualan atau Mitra Saluran Resmi HPE Anda untuk mengetahui pilihan pertanyaan tambahan dan opsi dukungan,

**Penyimpanan Saat Media Rusak** bersifat opsional dan dapat digunakan untuk mempertahankan Disk atau SSD/Flash Drive yang memenuhi syarat yang diganti oleh HPE karena kegagalan fungsi.

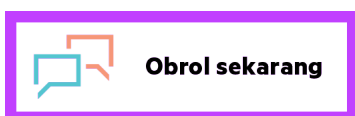
## HPE GREENLAKE

HPE GreenLake adalah penawaran TI sebagai layanan yang terdepan di pasar HPE yang menghadirkan pengalaman cloud ke aplikasi dan data di mana saja – pusat data, multi-cloud, dan edge – dengan satu model operasi terpadu. HPE GreenLake memberikan layanan cloud publik dan infrastruktur untuk beban kerja di tempat, yang terkelola sepenuhnya dalam model pembayaran per penggunaan.

Jika Anda mencari lebih banyak layanan, seperti **solusi pembiayaan TI**, silakan [jelajahi di sini](#).

**Buat keputusan pembelian yang tepat.**  
Hubungi spesialis presale kami.

[Temukan mitra](#)



 **Bagikan sekarang**

 **Dapatkan pembaruan**

**Hewlett Packard Enterprise**

© Copyright 2022 Hewlett Packard Enterprise Development LP. Informasi yang tercantum di sini dapat berubah tanpa pemberitahuan. Satu-satunya jaminan untuk produk dan layanan Hewlett Packard Enterprise ditetapkan dalam pernyataan jaminan tertulis yang menyertai produk dan layanan tersebut. Tidak ada bagian dari dokumen ini yang dapat ditafsirkan sebagai pernyataan jaminan tambahan. Hewlett Packard Enterprise tidak bertanggung jawab atas kesalahan atau kelalaian teknis maupun editorial yang terdapat dalam dokumen ini.

Suku Cadang dan Bahan: HPE akan menyediakan suku cadang dan bahan pengganti yang didukung HPE yang diperlukan untuk memelihara hardware yang tercakup.

Suku cadang dan komponen yang telah mencapai masa pakai maksimum yang didukung dan/atau batasan penggunaan maksimum sebagaimana tercantum dalam buku petunjuk pengoperasian pabrik, spesifikasi cepat produk, atau lembar data produk teknis tidak akan disediakan, diperbaiki, atau diganti sebagai bagian dari layanan ini.

Kubernetes® adalah merek dagang terdaftar Linux Foundation di Amerika Serikat dan negara-negara lainnya, dan digunakan sesuai dengan lisensi dari Linux Foundation. LINUX FOUNDATION dan YOCTO PROJECT adalah merek dagang terdaftar Linux Foundation.

Gambar bisa berbeda dari produk aktual  
[PSN10126840601DID](#), May, 2022.