

**Lampiran 1. Instrumen Penelitian**

**ASUPAN PROTEIN DAN FOSFAT SEBAGAI  
DETERMINAN HIPERFOSFATEMIA PADA PASIEN  
HEMODIALISIS DI RSUP SANGLAH DENPASAR**

**Peneliti:**

Dr. dr. Yenny Kandarini, SpPD-KGH, FINASIM / 196901061999032004

Made Dyah Vismita Indramila Duarsa, S.Ked /1902611090

Ni Nyoman Shinta Prasista Sari, S.Ked /1902611076

**FAKULTAS KEDOKTERAN UNIVERSITAS UDAYANA**

<i>Nomor Rekam Medis</i>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
<i>Study Entry</i>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> (ddmmyy)
<b>ANAMNESIS</b>	
<b>Identitas Responden</b>	
Nama	<input type="text"/>
Inisial	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
Umur	<input type="text"/> <input type="text"/> (tahun)
Jenis Kelamin	<input type="checkbox"/> (Laki=1, Perempuan=2)
Suku	<input type="checkbox"/> (Bali=1, Jawa=2, lain-lain=3)
Pekerjaan	<input type="text"/>
Pendidikan	<input type="checkbox"/> (SD=1, SMP=2, SMA=3, Perguruan tinggi=4)
Alamat	<input type="text"/>
No hp yang bisa dihubungi	<input type="text"/>

## ANAMNESIS

### Riwayat Penyakit, Sosial dan Pengobatan Responden

1.	Sudah berapa lama anda menjalani hemodialisis reguler?	<input type="text"/> (bulan)
2.	Apakah anda menderita penyakit tekanan darah tinggi?	<input type="text"/> (ya=1, tidak=2)
3.	Jika ya, apakah anda sedang mendapat obat penurun tekanan darah?	<input type="text"/> (ya=1, tidak=2)
4.	Apakah anda menderita penyakit diabetes?	<input type="text"/> (ya=1, tidak=2)
5.	Bila ya, apakah anda menjalani pengobatan diabetes?	<input type="text"/> (ya=1, tidak=2)
6.	Apakah anda yang menderita penyakit kencing batu atau pernah keluar batu saluran kemih?	<input type="text"/> (ya=1, tidak=2)
7.	Apakah anda pernah dikatakan atau sedang menderita penyakit stroke?	<input type="text"/> (ya=1, tidak=2)
8.	Apakah anda pernah dikatakan atau sedang menderita penyakit jantung?	<input type="text"/> (ya=1, tidak=2)

<b>STATUS FISIK</b>	
Tekanan Darah	Sistole: <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> mmHg Diastole: <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
Nadi	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> x/menit
RR	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> x/menit
Tax	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> x/menit
Berat Badan	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> kg
Tinggi Badan	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> cm
Lingkar Pinggang	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> cm

<b>STATUS LAB</b>	
WBC	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
HGB	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
BUN	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
SC	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
SGOT	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
SGPT	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
Glukosa Darah Puasa	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
Gluksoa 2 jam PP	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
Ca	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
Fosfat anorganik	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>

**FORM FOOD RECALL 24 JAM**

NAMA :  
TANGGAL LAHIR :  
NO CM :  
JENIS KELAMIN :  
TANGGAL WAWANCARA :

WAKTU MAKAN  (JAM)	MAKANAN	BAHAN MAKANAN	JUMLAH KONSUMSI	
			UKURAN RUMAH TANGGA (URT)	BERAT (GR)


KET URT :

KET BESAR PORSI :

URT = Ukuran rumah tangga

Bh = buah

Bks = bungkus

Btr = butir

Kcl = kecil

Bj = biji

Btg = batang

Bsr = besar

Gls = gelas

Sdt = sendok teh

Sdg = sedang

Ptg = potong

Sdm = sendok makan

Ckr = cangkir

1 ckr = 240 ml

1 gls nasi = 140 gr

1 ptg sdg daging = 50 gr

1 ptg sdg ikan = 50 gr

1 bj besar tahu = 100 gr

1 ptg pepaya = 100 gr

1 ptg sdg pisang = 50 gr

1 sdm gula pasir = 10 gr

1 sdm tepung sdm = 5 gr

1 sdm tepung beras = 6 gr

1 sdm tepung terigu = 5 gr

1 sdm minyak = 10 gr

1 sdm = 10 ml

1 gls = 240 ml