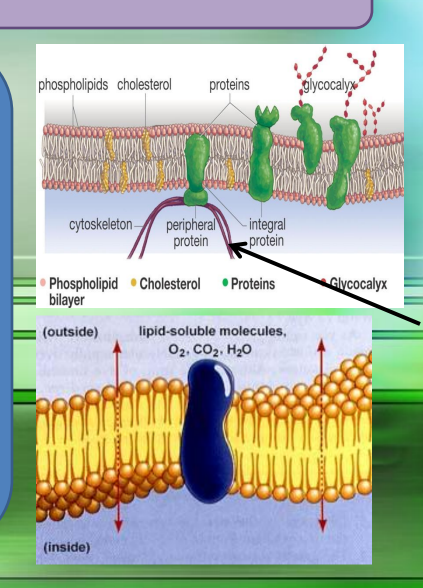
Membran Plasma

Protein Membran

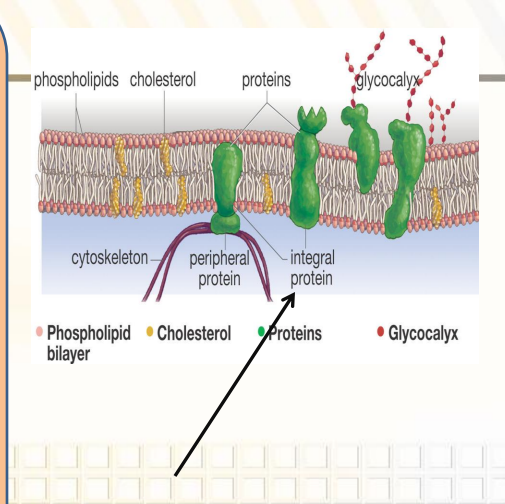
- 1. Protein Perifer (ekstrinsik)
- Protein perifer tidak melekat dengan kuat pada membran dan mudah lepas
- Protein perifer mengandung asam amino dengan rantai hidrofilik yang menyebabkan adanya interaksi dengan air di sekelilingnya dan permukaan lapisan lemak yang hidrofilik
- Protein perifer pada permukaan sel sebelah luar biasanya berisi rantai molekul gula atau senyawa dengan substansi lain



Beberapa substansi yang merupakan persenyawaan dengan protein porifer

	Protein perifer atau yang telah bergabung dengan substansi lain	Letaknya
	Sitokrom C	Permukaan luar dari membrane dalam mitokondria
	Spektrin	Permukaan luar membrane-membran eritrosit
	HPr protein	Permukaan luar membrane bakteri
	D-Gliseraldehid-3 Fosfat dehidrogenase	Permukaan luar membrane eritrosit
	Aldolase	Permukaan luar dari membrane eritrosit
	Ribosom	Sebelah tepi reticulum endoplasma
	Nektin	Permukaan dari membrane Streptoccocus faecalis

- 2. Protein Integral
 - Protein integral pada membran mengandung bagian protein yang hidrofil dan bagian yang hidrofob
 - Protein yang berada di dalam lapisan lemak bersifat hidrofob sedangkan protein yang menyembul di permukaan lapisan lemak bersifat hidrofil
 - Protein yang hidrofob bergabung dengan bagian ekor molekul lemak yang hidrofob
 - Bagian protein yang hidrofil di permukaan membran mengandung persenyawaan hidrat arang



3. Distribusi (Penyebaran) Protein membran

Permukaan luar dan dalam membran sel (membran plasma) tidak mengandung protein yang sama baik tipe maupun jumlahnya.





Sifat –Sifat Enzimatik membran

Protein membrane mempunyai aktifitas enzymatic. Beberapa enzim yang sekarang telah diketahui sebagai bagian dari membrane plasma, antara lain

Enzyme

Adenosin trifosfatasa

Nukleosida difosfat fosfatasa

5' nukleotidasa

Adenylcylasa

Protein kinasa

Asetil fosfatasa

Alkalin nitrofenil fosfatasa

Acid nitrophenylphosphatasa

HAD glikohidrolasa

Kolesterol esterase

Fosfolidil inosital kinasa

Digliserida kinasa

Sfingomyelinasa

Invertasa

Maltasa

Isomaltasa

Laktasa

Trehaltasa

Furanasa

Selobiasa

UDP glikosidasa

Nitrifenil glikosidasa

Nukleosida kinasa

NADH hidrogenasa

Monogliserida lipase

Aselkoenzim A sintetasa

Gerakan Protein Membran

- Percobaan D.Pyre dan M. Edidin :
 - Menggabungkan sel manusia dengan sel tikus menjadi Heterokarion.
 - Dari hasil percobaan disimpulkan bahwa protein membrane tidak tetap letaknya tetapi dapat bergerak ke arah lateral.
 - OPada bilayar membrane, distribusi protein terjadi karena difusi.